



erhältlich bei **SCHLOSS & RIEGEL**

It's Wertheim, it's safe.



■ **Tresorkollektion**

It's Wertheim,
it's safe.



© Wertheim – 2025, Vers. 1.0

Alle Angaben entsprechen dem aktuellen Wissensstand, sind aber ohne Gewähr und erfolgen unter Ausschluss jeglicher Haftung.
Eventuelle Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt. Satz- und Druckfehler sowie technische Änderungen vorbehalten.

Inhaltsverzeichnis

04 Über Wertheim

07 Sicherheitsklassen & Versicherungssummen

08 Tresore

- Produktinformationen
- Modellübersicht

54 Einrichtungen

56 Schlösser

59 Zubehör

60 Vorschriften & Tipps

62 Lieferung & Montage

Willkommen
bei Wertheim

Sie haben Fragen, wünschen eine fachmännische Beratung oder benötigen Hilfe zu Ihrem Wertheim Produkt?

Wir sind gerne für Sie da!

 +43 2236 320 350

 office@wertheim.at

dann

Vertrauen Sie auf **170 Jahre Erfahrung**

Als innovatives österreichisches Unternehmen blickt Wertheim auf eine lange Tradition in der Sicherheitstechnik zurück. Gegründet 1852 von Franz Wertheim zur Herstellung „feuersicherer Cassen“, stehen unsere Wertschutzprodukte auch heute für höchste Qualität. Wertheim hat sich kontinuierlich weiterentwickelt und ist zu einem vielseitigen Firmenverband herangewachsen, der ein breites Spektrum an Geschäftsfeldern abdeckt. Neben der Herstellung von Tresoren, Tresorräumen und Bankprodukten sind wir als renommierter Auftragsfertiger von hochwertigen Bauteilen für namhafte Kunden bekannt. Darüber hinaus fertigen wir in unserer firmeneigenen Tischlerei individuelle Holzlösungen für Objekteinrichtungen und entwickeln sowie produzieren auch Sicherheitstüren.



Franz Freiherr von Wertheim (1814-1883)



li. **1869** | Jubiläumskassa
re. **1853** | Erste öffentliche Feuerprobe in Wien



wie heute

Unsere Werte, **Unsere Mission**

Vertrauen, Zuverlässigkeit und Partnerschaft – das sind die Grundlagen unserer weltweiten Kundenbeziehungen. Mit dem Angebot von innovativen und hochsicheren Wertbehältnissen bieten wir Ihnen individuelle Lösungen für höchste Ansprüche. Von der Einzelanfertigung bis zur Großserie: Wertheim ist Ihr flexibler Partner für alle Wertschutzprojekte. Wir garantieren Ihnen nicht nur umfassenden Schutz, sondern auch ein dauerhaftes Gefühl von Sicherheit und Vertrauen.



Unabhängig zertifiziert & **aufs Härteste getestet**

Alle Wertheim Tresore und Wertschutzlösungen sind eigenentwickelte, zertifizierte Sicherheitsprodukte mit höchstem Einbruchwiderstand. Sie zählen zu den qualitativ hochwertigsten Produkten der Branche und werden nach der europäischen Norm EN1143-1 in zahlreichen, unabhängigen Prüfinstituten getestet und zertifiziert.

Nur ein zertifizierter Tresor bietet optimalen Schutz und ist versicherbar. So garantieren wir, dass unsere Produkte den höchsten Sicherheitsstandards entsprechen und Ihnen maximalen Schutz bieten.



9001:2015

**Alle Wertheim-Betriebe sind
ISO 9001:2015 zertifiziert**

Dies umfasst die volle Verantwortung der Unternehmen hinsichtlich der Erfüllung von Forderungen an Produkte und Dienstleistungen. Beginnend bei der Entwicklung über die Produktion bis hin zum Kundendienst wird durch das normkonforme System gewährleistet, dass alle ausgelieferten Produkte gleicher Qualität sind.



VdS – VdS Schadenverhütung GmbH

www.vds.de

Wertheim Wertschutzbehältnisse wurden in einem unabhängigen Prüfinstitut der VdS Schadenverhütung GmbH in Köln gegen mechanisch und thermisch wirkende Einbruchwerkzeuge getestet. Alle Wertheim Produkte konnten bei den hohen Testanforderungen der CEN Norm EN1143-1 überzeugen und wurden in den jeweils definierten Widerstandswerten entsprechend zertifiziert. Dadurch können auch Behältnisse im europäischen Ausland eingestuft und betrieben werden.



ECB-S – European Certification Board - Security System

www.ecb-s.com

ECB-S ist eine weltweit anerkannte Zertifizierungsstelle für Sicherheitsprodukte. Mit dem ECB-S Label wird die Übereinstimmung der Wertheim Produkte mit den Europäischen Normen bestätigt. Grundlage für die ECB-S-Zertifizierung ist eine Typenprüfung nach der Europäischen Norm EN1143-1 für Produkte zum Schutz gegen Einbruchdiebstahl.



VSÖ – Verband der Sicherheitsunternehmen Österreichs

www.vsoe.at

Der VSÖ ist ein unabhängiger Verband von Unternehmen und Institutionen, die sich ausschließlich mit Sicherheit in allen denkbaren Formen beschäftigen. Wertheim Produkte sind vom VSÖ anerkannt. Somit sind alle Werte in einem Wertheim Wertschutzbehältnis in Österreich nach den VSÖ-Richtlinien versicherbar.



CNPP – Centre national de prevention et de protection

www.cnpp.com

A2P ist die Referenzzertifizierung der französischen Überprüfungseinrichtung CNPP, die die Wirksamkeit des Einbruchschutzes garantiert.



Brandschutz EN15659 LFS30 | LFS60

www.ecb-s.com

Zusätzlich zum Einbruchschutz bietet Wertheim in allen Widerstandsgaden Modelle mit zertifiziertem Brandschutz an.

Sicherheitsklassen & versicherbare Summen

Die angeführten unverbindlich empfohlenen Versicherungssummen gelten für Österreich und Deutschland.

*Versicherungssummen, wenn der Tresor an eine zertifizierte Einbruchmeldeanlage (EMA) direkt angeschlossen ist.

**Beachten Sie, dass nicht alle Serien nach CNPP zertifiziert sind. Nähere Informationen erhalten Sie auf den jeweiligen Produktseiten.

| VdS ECB-S | VSÖ | CNPP (A2P) ** | Privat bis | mit EMA* | Gewerbe bis | mit EMA* |
|--------------|-------------|------------------|-----------------|-------------|-------------|----------|
| Grad I / D-I | Klasse EN 1 | Klasse I E | EUR 65.000 | 130.000 | EUR 20.000 | 40.000 |
| Grad II | Klasse EN 2 | | EUR 100.000 | 200.000 | EUR 50.000 | 100.000 |
| Grad III | Klasse EN 3 | | EUR 200.000 | 400.000 | EUR 100.000 | 200.000 |
| Grad IV | Klasse EN 4 | | EUR 400.000 | 800.000 | EUR 150.000 | 300.000 |
| Grad IVKB | Klasse EN 5 | | EUR n. Vereinb. | n. Vereinb. | EUR 250.000 | 500.000 |
| Grad V | Klasse EN 5 | | EUR n. Vereinb. | n. Vereinb. | EUR 250.000 | 500.000 |
| Grad VKB | Klasse EN 6 | | EUR n. Vereinb. | n. Vereinb. | EUR 375.000 | 750.000 |

Tresor- kollektion

10 **Tresore Grad I**

- AL-Serie
- AN-Serie
- AP-Serie
- AWS-Serie

20 **Tresore Grad II**

- BG-Serie
- BM-Serie
- BP-Serie
- BWS-Serie

28 **Tresore Grad III**

- CM-Serie
- CP-Serie

32 **Tresore Grad IV(KB)**

- DWS-Serie
- DWSKB-Serie

36 **Tresore Grad V(KB)**

- EWS-Serie
- EWSKB-Serie

40 **Zerlegbare Tresore**

- Grad IV(KB) und V(KB)

42 **Sicherheitsschränke Grad S2**

- ZS-Serie

44 **Wandtresore**

- AMS-Serie

47 **Spezialtresore**

- Einschwenktürtresore
- Deposittresore
- Schließfachtresore
- Sonder- und Design-Tresore

54 **Einrichtungen**

56 **Schlösser**

59 **Zubehör**





*Bewährte Qualität in
elegantem Design.*



AL-Serie

- Geprüfte Wertheim-Qualität
- Einbruchschutz Grad I
- Leichter Brandschutz
- 4 Standard Farben zur Auswahl

Privat versicherbar
bis EUR 65.000

Gewerbe versicherbar
bis EUR 20.000

siehe Seite 7



EN1143-1
Einbruchschutz



Grad I



Grad I



4102
(leichter Brandschutz)



Klasse EN 1



Klasse I E



Tresor AL15

Farbe: Sand (Korpus RAL 7021, Tür RAL 7030)
Türbandung: rechts
Elektronikschloss Wittkopp Primor 2600

Standard-Designs AL-Serie



Grey



Sand



Stone



Graphite

Produktinformationen

Türbandung

DIN rechts – Standard
optional: DIN links

Türöffnungswinkel

180°

Korpus

mehrschichtiger, höchst
widerstandsfähiger Wandaufbau

Türaufbau

mehrschichtiger, höchst
widerstandsfähiger Wandaufbau,
innen Riegelwerksraum mit partiell
angebrachtem Bohrschutz

Verriegelung

durch massive Stahlriegel über ein
Riegelwerk mit Basküle 3-seitig
getrieben, durch zusätzlichen
Notverriegelungsmechanismus
geschützt, bandseitig ein durchgängig
hintergreifendes Profil

Verankerung

siehe Seite 61
vorgerichtet für Boden- und
Rückwandverschraubung,
Verankerungsmaterial im
Lieferumfang enthalten
optional: zusätzliche Bohrungen
(Position nach Kundenwunsch)

Kabelbohrung

2 x Seitenwand (rechts und links)
optional: zusätzliche Bohrungen
(Position nach Kundenwunsch)

EMA-Anschluss

VdS zertifizierte Vorrüstung für
Montage und Anschluss an eine
Einbruchmeldeanlage (EMA) ab AL15

Lackierung

erhältlich in vier Standardlackierungen
Grey: Korpus und Tür RAL 7037
Sand: Korpus RAL 7021, Tür RAL 7030
Stone: Korpus RAL 7021, Tür RAL 7035
Graphite: Korpus und Tür RAL 7021
optional: Sonderlackierung nach RAL,
auch 2-färbig (Korpus, Tür) möglich

Schlösser

siehe Seite 56
Schlüsselschloss VdS Kl. 1,
Wittkopp 2648, 2 Schlüssel (95 mm)
Elektronikschloss VdS Kl. 2,
Wittkopp Primor 2600
optional: andere Schlossmodelle

Einrichtung

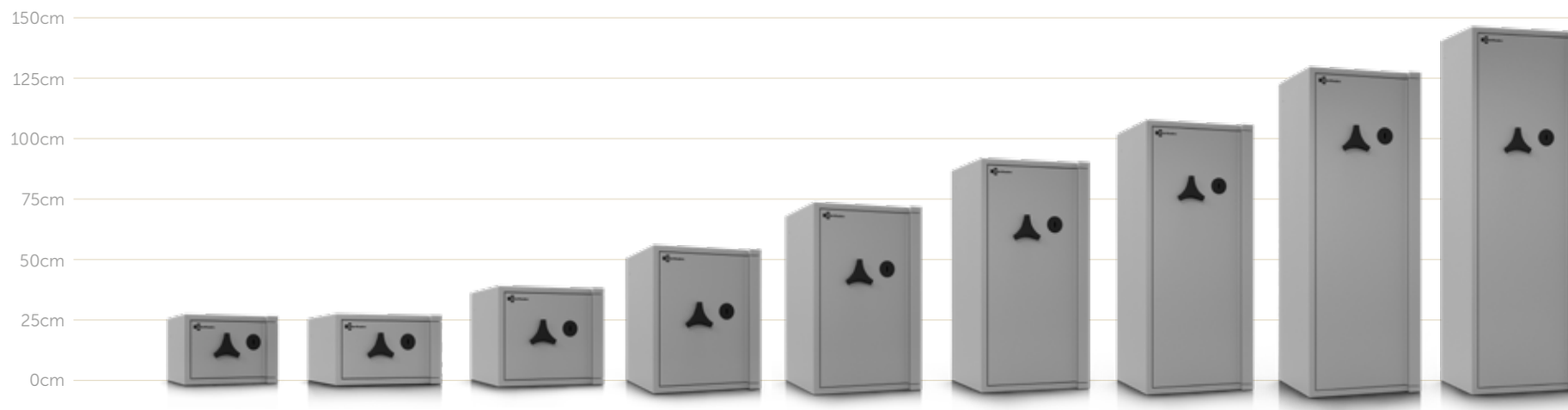
siehe Seite 54
Fachboden (verstellbar ab AL10)
optional (ab AL10): zusätzl. Fachboden,
Innentresor, Lade, Auszugstablar,
optional (AL15): Holzeinrichtung
ALZ007200

Zubehör

siehe Seite 59
optional: VdS anerkannter Stahlsockel,
Feuerschutz-Türfalzdichtung,
EMA-Schalterset (ab AL15),
Innenbeleuchtung

Modellübersicht

Serie AL



| Modell | AL03 | AL05 | AL10 | AL15 | AL20 | AL25 | AL30 | AL35 | AL40 |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| Maße außen h×b×t (mm) inkl. Scharniere und Griff | 280×401×312 | 280×451×442 | 395×451×442 | 565×451×442 | 735×451×442 | 905×451×442 | 1075×451×442 | 1245×451×442 | 1415×451×442 |
| Maße innen h×b×t (mm) | 230×351×180 | 230×401×310 | 345×401×310 | 515×401×310 | 685×401×310 | 855×401×310 | 1025×401×310 | 1195×401×310 | 1365×401×310 |
| Fachböden Standard | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| Volumen (l) | 14 | 29 | 43 | 64 | 85 | 106 | 127 | 148 | 169 |
| Gewicht* (ca. kg) | 55 | 70 | 90 | 115 | 140 | 170 | 195 | 220 | 245 |

Zu der angezeigten Tresoraußentiefe sind noch 6 mm bei E-Schloss Variante Primor einzukalkulieren.

*Die Gewichtsangaben entsprechen dem Nettogewicht (ohne Verpackung) inklusive Schloss und der angegebenen Fachböden.

AN-Serie



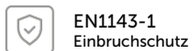
Tresor **AN20**
Farbe: Grey
Türbandung: rechts
Schlüsselschloss Wittkopp 2648

- Geprüfte Wertheim-Qualität
- Einbruchschutz Grad I
- Leichter Brandschutz

Privat versicherbar
bis EUR 65.000

Gewerbe versicherbar
bis EUR 20.000

siehe Seite 7



EN1143-1
Einbruchschutz



Grad I



Grad I



DIN 4102
(leichter Brandschutz)



Klasse EN 1



Klasse I E

Produktinformationen

Türbandung

DIN rechts – Standard
optional: DIN links

Türöffnungswinkel

180°

Korpus

mehrschichtiger, höchst
widerstandsfähiger Wandaufbau

Türaufbau

mehrschichtiger, höchst
widerstandsfähiger Wandaufbau,
innen Riegelwerksraum mit partiell
angebrachtem Bohrschutz

Verriegelung

durch massive Stahlriegel über ein
Riegelwerk mit Basküle 3-seitig
getrieben, durch zusätzlichen
Notverriegelungsmechanismus
geschützt, bandseitig ein durchgängig
hintergreifendes Profil

Verankerung

siehe Seite 61
vorgefertigt für Boden- und
Rückwandverschraubung,
Verankerungsmaterial im
Lieferumfang enthalten
optional: zusätzliche Bohrungen
(Position nach Kundenwunsch)

Kabelbohrung

2 x Seitenwand (rechts und links)
optional: zusätzliche Bohrungen
(Position nach Kundenwunsch)

EMA-Anschluss

VdS zertifizierte Vorrüstung für
Montage und Anschluss an eine
Einbruchmeldeanlage (EMA)

Lackierung

Grey: RAL 7037
optional: Sonderlackierung nach RAL

Schlösser

siehe Seite 56
Schlüsselschloss VdS Kl. 1,
Wittkopp 2648, 2 Schlüssell (95 mm)
Elektronikschloss VdS Kl. 2,
Wittkopp Primor 2600
optional: andere Schlossmodelle
(Hauptschlösser oder mögliche
Zusatzschlösser)

Einrichtung

siehe Seite 54
Fachboden verstellbar
optional: zusätzl. Fachboden,
Innentresor, Lade, Auszugstabilisator

Zubehör

siehe Seite 59
optional: VdS anerkannter Stahlsockel,
Feuerschutz-Türfalzdichtung,
EMA-Schalteset, Innenbeleuchtung



Modellübersicht

Serie AN

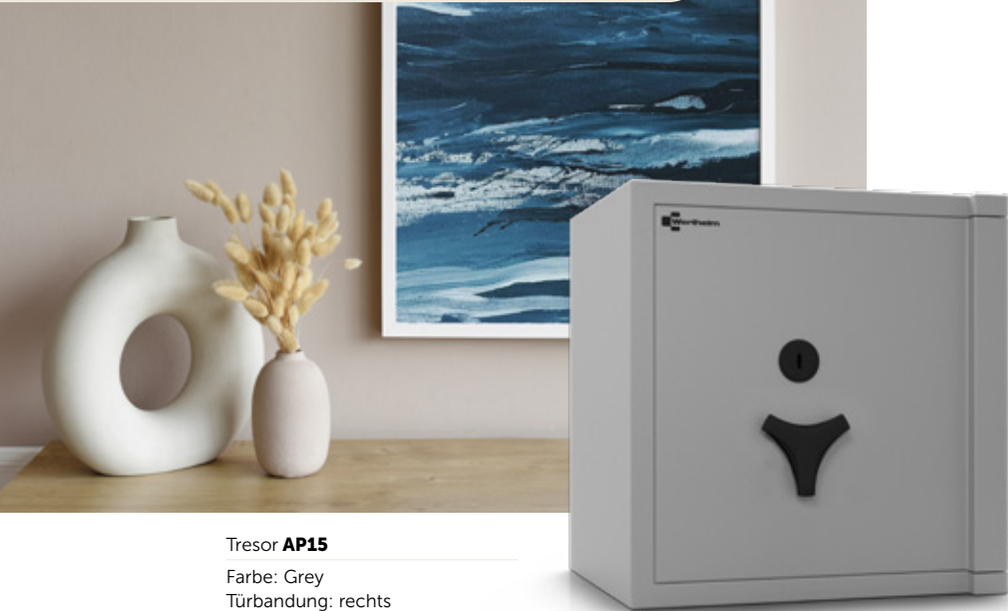


| Modell | AN10 | AN15 | AN20 | AN25 | AN30 | AN35 | AN40 |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| Maße außen h×b×t (mm) inkl. Scharniere und Griff | 395×545×442 | 565×545×442 | 735×545×442 | 905×545×442 | 1075×545×442 | 1245×545×442 | 1415×545×442 |
| Maße innen h×b×t (mm) | 345×495×310 | 515×495×310 | 685×495×310 | 855×495×310 | 1025×495×310 | 1195×495×310 | 1365×495×310 |
| Fachböden Standard | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| Volumen (l) | 53 | 79 | 105 | 131 | 157 | 183 | 209 |
| Gewicht* (ca. kg) | 100 | 130 | 160 | 190 | 220 | 250 | 280 |

Zu der angezeigten Tresoraußentiefe sind noch 6 mm bei E-Schloss Variante Primor einzukalkulieren.

*Die Gewichtsangaben entsprechen dem Nettogewicht (ohne Verpackung) inklusive Schloss und der angegebenen Fachböden.

AP-Serie



Tresor AP15

Farbe: Grey
Türbandung: rechts
Schlüsselschloss Wittkopp 2648

- Geprüfte Wertheim-Qualität
- Einbruchschutz Grad I
- Zertifizierter Brandschutz

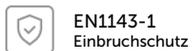
Privat versicherbar

bis EUR 65.000

Gewerbe versicherbar

bis EUR 20.000

siehe Seite 7



EN1143-1
Einbruchschutz



Grad I



Grad I + LFS30
(AP10 - LFS60)



EN15659
Brandschutz



Klasse EN 1

Produktinformationen

Türbandung

DIN rechts – Standard
optional: DIN links

Türöffnungswinkel

180°

Korpus

doppelwandig ausgeführt, mit höchst widerstandsfähigem Füllstoff und hitzeabsorbierenden Werkstoffen gefüllt

Türaufbau

mit Doppelfalz und dreiwandig ausgeführt, mit höchst widerstandsfähigem Füllstoff und hitzeabsorbierenden Werkstoffen gefüllt, innen Riegelwerksraum mit partiell angebrachtem Bohrschutz, Türfalz mit mehreren Brand- und Rauchschutzdichtungen versehen

Verriegelung

durch massive Stahlriegel über ein Riegelwerk mit Basküle 3-seitig getrieben, durch zusätzlichen Notverriegelungsmechanismus geschützt, bandseitig ein durchgängig hintergreifendes Profil

Verankerung

siehe Seite 61
vorgefertigt für Boden- und Rückwandverschraubung, Verankerungsmaterial im Lieferumfang enthalten

Kabelbohrung

türbandseitig, Rückwand unten

EMA-Anschluss

VdS zertifizierte Vorrüstung für Montage und Anschluss an eine Einbruchmeldeanlage (EMA)

Lackierung

Grey: RAL 7037
optional: Sonderlackierung nach RAL

Schlösser

siehe Seite 56
Schlüsselschloss VdS Kl. 1, Wittkopp 2648, 2 Schlüssell (145 mm)
Elektronischschloss VdS Kl. 2, Wittkopp Primor 2600
optional: andere Schlossmodelle (Hauptschlösser oder mögliche Zusatzschlösser)

Einrichtung

siehe Seite 54
Fachboden verstellbar
optional: zusätzl. Fachboden, Innentresor, Lade, Auszugstablär

Zubehör

siehe Seite 59
optional: EMA-Schalteset, Innenbeleuchtung



Modellübersicht

Serie AP



| Modell | AP10** | AP15 | AP20 | AP25 | AP30 | AP35 | AP40 |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| Maße außen h×b×t (mm) inkl. Scharniere und Griff | 474×605×522 | 629×605×522 | 799×605×522 | 969×605×522 | 1139×605×522 | 1309×605×522 | 1479×605×522 |
| Maße innen h×b×t (mm) | 360×495×310 | 515×495×310 | 685×495×310 | 855×495×310 | 1025×495×310 | 1195×495×310 | 1365×495×310 |
| Fachböden Standard | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| Volumen (l) | 55 | 79 | 105 | 131 | 157 | 183 | 209 |
| Gewicht* (ca. kg) | 180 | 220 | 260 | 305 | 350 | 390 | 435 |

Zu der angezeigten Tresoraußentiefe sind noch 6 mm bei E-Schloss Variante Primor einzukalkulieren.

*Die Gewichtsangaben entsprechen dem Nettogewicht (ohne Verpackung) inklusive Schloss und der angegebenen Fachböden.

**AP10 - Brandschutz LFS60

AWS-Serie



Tresor **AWS1500**

Farbe: Grey
Türbandung: rechts
Schlüsselschloss Wittkopp 2648

- Geprüfte Wertheim-Qualität
- Einbruchschutz Grad I
- Leichter Brandschutz

Privat versicherbar
bis EUR 65.000

Gewerbe versicherbar
bis EUR 20.000

siehe Seite 7



EN1143-1
Einbruchschutz



Grad I



Grad I



DIN 4102
(leichter Brandschutz)



Klasse EN 1

Produktinformationen

Türbandung

DIN rechts – Standard
optional: DIN links

Türöffnungswinkel

180°

Korpus

doppelwandig ausgeführt, mit höchst widerstandsfähigem Füllstoff gefüllt

Türaufbau

dreiwandig ausgeführt, mit höchst widerstandsfähigem Füllstoff gefüllt, innen Riegelwerksraum mit partiell angebrachtem Bohrschutz

Verriegelung

durch massive Stahlriegel über ein Riegelwerk mit Basküle 3-seitig getrieben, durch zusätzlichen Notverriegelungsmechanismus geschützt, bandseitig ein durchgängig hintergreifendes Profil

Verankerung

siehe Seite 61
vorgefertigt für Boden- und Rückwandverschraubung, Verankerungsmaterial im Lieferumfang enthalten
optional: zusätzliche Bohrungen (Position nach Kundenwunsch)

Kabelbohrung

türbandseitig, Rückwand oben
optional: zusätzliche Bohrungen (Position nach Kundenwunsch)

EMA-Anschluss

VdS zertifizierte Vorrüstung für Montage und Anschluss an eine Einbruchmeldeanlage (EMA)

Lackierung

Grey: RAL 7037
optional: Sonderlackierung nach RAL

Schlösser

siehe Seite 56
Schlüsselschloss VdS Kl. 1, Wittkopp 2648, 2 Schlüssell (95 mm)
Elektronikschloss VdS Kl. 2, Wittkopp Primor 2600
optional: andere Schlossmodelle (Hauptschlösser oder mögliche Zusatzschlösser)

Einrichtung

siehe Seite 54
Fachboden verstellbar
optional: zusätzl. Fachboden, Innentresor

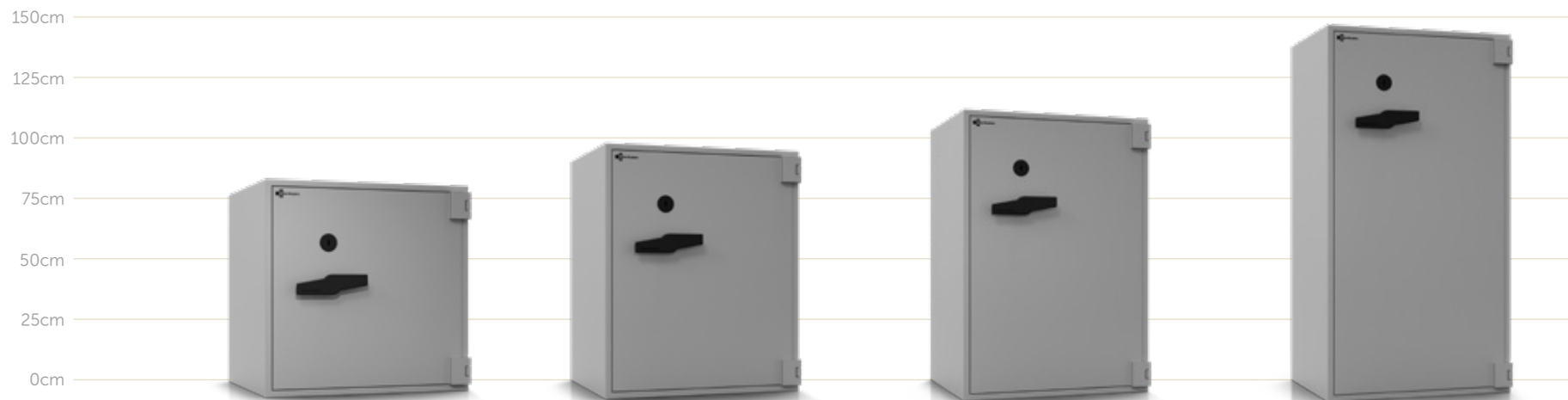
Zubehör

siehe Seite 59
optional: VdS anerkannter Stahlsockel, Feuerschutz-Türfalzdichtung, EMA-Schalteset, Innenbeleuchtung



Modellübersicht

Serie AWS



| Modell | AWS0800 | AWS1000 | AWS1200 | AWS1500 |
|---|-------------|-------------|--------------|--------------|
| Maße außen h×b×t (mm) inkl. Scharniere | 770×790×650 | 950×790×650 | 1130×790×650 | 1490×790×650 |
| Maße innen h×b×t (mm) | 720×740×525 | 900×740×525 | 1080×740×525 | 1440×740×525 |
| Fachböden Standard | 1 | 2 | 2 | 3 |
| Volumen (l) | 280 | 350 | 420 | 559 |
| Gewicht* (ca. kg) | 310 | 360 | 410 | 510 |

Zu der angezeigten Tresoraußentiefe sind noch 60 mm für Beschläge einzukalkulieren.

*Die Gewichtsangaben entsprechen dem Nettogewicht (ohne Verpackung) inklusive Schloss und der angegebenen Fachböden.

BG-Serie



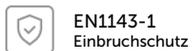
Tresor **BG20**
Farbe: Grey
Türbandung: rechts
Schlüsselschloss Wittkopp 2648

- Geprüfte Wertheim-Qualität
- Einbruchschutz Grad II
- Leichter Brandschutz

Privat versicherbar
bis EUR 100.000

Gewerbe versicherbar
bis EUR 50.000

siehe Seite 7



EN1143-1
Einbruchschutz



Grad II



Grad II



4102
(leichter Brandschutz)



Klasse EN 2

Produktinformationen

Türbandung

DIN rechts – Standard
optional: DIN links

Türöffnungswinkel

180°

Korpus

doppelwandig ausgeführt, mit
armiertem, höchst widerstands-
fähigem Füllstoff gefüllt

Türaufbau

dreiwandig ausgeführt, mit armiertem,
höchst widerstandsfähigem Füllstoff
gefüllt, innen Riegelwerksraum mit
partiell angebrachtem Bohrschutz

Verriegelung

durch massive Stahlriegel über ein
Riegelwerk mit Basküle 3-seitig
getrieben, durch zusätzlichen
Notverriegelungsmechanismus
geschützt, bandseitig ein durchgängig
hintergreifendes Profil

Verankerung

siehe Seite 61
vorgefertigt für Boden- und
Rückwandverschraubung,
Verankerungsmaterial im
Lieferumfang enthalten
optional: zusätzliche Bohrungen
(Position nach Kundenwunsch)

Kabelbohrung

türbandseitig, Rückwand oben
optional: zusätzliche Bohrungen
(Position nach Kundenwunsch)

EMA-Anschluss

VdS zertifizierte Vorrüstung für
Montage und Anschluss an eine
Einbruchmeldeanlage (EMA) ab BG15

Lackierung

Grey: RAL 7037
optional: Sonderlackierung nach RAL

Schlösser

siehe Seite 56
Schlüsselschloss VdS Kl. 1,
Wittkopp 2648, 2 Schlüsseln (95 mm)
Elektronikschloss VdS Kl. 2,
Wittkopp Primor 2600
optional: andere Schlossmodelle
(Hauptschlösser oder mögliche
Zusatzschlösser)

Einrichtung

siehe Seite 54
Fachboden verstellbar
optional: zusätzl. Fachboden,
Innentresor, Lade, Auszugstablak
optional (BG15): Holzeinrichtung
ALZ007200

Zubehör

siehe Seite 59
optional: VdS anerkannter Stahlsockel,
Feuerschutz-Türfalzdichtung,
EMA-Schalteset (ab BG15),
Innenbeleuchtung



Modellübersicht

Serie BG



| Modell | BG10 | BG15 | BG20 | BG25 | BG30 | BG35 | BG40 |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| Maße außen h×b×t (mm) inkl. Scharniere und Griff | 395×450×442 | 565×450×442 | 735×450×442 | 905×450×442 | 1075×450×442 | 1245×450×442 | 1415×450×442 |
| Maße innen h×b×t (mm) | 345×400×310 | 515×400×310 | 685×400×310 | 855×400×310 | 1025×400×310 | 1195×400×310 | 1365×400×310 |
| Fachböden Standard | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| Volumen (l) | 43 | 64 | 85 | 106 | 127 | 148 | 169 |
| Gewicht* (ca. kg) | 120 | 150 | 180 | 215 | 245 | 280 | 310 |

Zu der angezeigten Tresoraußentiefe sind noch 6 mm bei E-Schloss Variante Primor einzukalkulieren.
*Die Gewichtsangaben entsprechen dem Nettogewicht (ohne Verpackung) inklusive Schloss und der angegebenen Fachböden.

BM-Serie



Tresor **BM35**

Farbe: Grey

Türbandung: rechts

Schlüsselschloss Wittkopp 2648

- Geprüfte Wertheim-Qualität
- Einbruchschutz Grad II
- Leichter Brandschutz

Privat versicherbar

bis EUR 100.000

Gewerbe versicherbar

bis EUR 50.000

siehe Seite 7



EN1143-1
Einbruchschutz



Grad II



Grad II



DIN 4102
(leichter Brandschutz)



Klasse EN 2

Produktinformationen

Türbandung

DIN rechts – Standard

optional: DIN links

Türöffnungswinkel

180°

Korpus

doppelwandig ausgeführt, mit
armiertem, höchst widerstands-
fähigem Füllstoff gefüllt

Türaufbau

dreiwandig ausgeführt, mit armiertem,
höchst widerstandsfähigem Füllstoff
gefüllt, innen Riegelwerksraum mit
partiell angebrachtem Bohrschutz

Verriegelung

durch massive Stahlriegel über ein
Riegelwerk mit Basküle 3-seitig
getrieben, durch zusätzlichen
Notverriegelungsmechanismus
geschützt, bandseitig ein durchgängig
hintergreifendes Profil

Verankerung

siehe Seite 61
vorgefertigt für Boden- und
Rückwandverschraubung,
Verankerungsmaterial im
Lieferumfang enthalten
optional: zusätzliche Bohrungen
(Position nach Kundenwunsch)

Kabelbohrung

türbandseitig, Rückwand oben
optional: zusätzliche Bohrungen
(Position nach Kundenwunsch)

EMA-Anschluss

VdS zertifizierte Vorrüstung für
Montage und Anschluss an eine
Einbruchmeldeanlage (EMA)

Lackierung

Grey: RAL 7037

optional: Sonderlackierung nach RAL

Schlösser

siehe Seite 56
Schlüsselschloss VdS Kl. 1,
Wittkopp 2648, 2 Schlüssel (95 mm)
Elektronikschloss VdS Kl. 2,
Wittkopp Primor 2600
optional: andere Schlossmodelle
(Hauptschlösser oder mögliche
Zusatzschlösser)

Einrichtung

siehe Seite 54
Fachboden verstellbar
optional: zusätzl. Fachboden,
Innentresor, Lade, Auszugstablär

Zubehör

siehe Seite 59
optional: VdS anerkannter Stahlsockel,
Feuerschutz-Türfalzdichtung,
EMA-Schalteset, Innenbeleuchtung



Modellübersicht

Serie BM



| Modell | BM10 | BM15 | BM20 | BM25 | BM30 | BM35 | BM40 |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| Maße außen h×b×t (mm) inkl. Scharniere und Griff | 395×545×442 | 565×545×442 | 735×545×442 | 905×545×442 | 1075×545×442 | 1245×545×442 | 1415×545×442 |
| Maße innen h×b×t (mm) | 345×495×310 | 515×495×310 | 685×495×310 | 855×495×310 | 1025×495×310 | 1195×495×310 | 1365×495×310 |
| Fachböden Standard | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| Volumen (l) | 53 | 79 | 105 | 131 | 157 | 183 | 209 |
| Gewicht* (ca. kg) | 135 | 170 | 205 | 240 | 275 | 310 | 345 |

Zu der angezeigten Tresoraußentiefe sind noch 6 mm bei E-Schloss Variante Primor einzukalkulieren.
*Die Gewichtsangaben entsprechen dem Nettogewicht (ohne Verpackung) inklusive Schloss und der angegebenen Fachböden.

BP-Serie



Tresor **BP15**

Farbe: Grey
Türbandung: rechts
Schlüsselschloss Wittkopp 2648

- Geprüfte Wertheim-Qualität
- Einbruchschutz Grad II
- Zertifizierter Brandschutz

Privat versicherbar
bis EUR 100.000

Gewerbe versicherbar
bis EUR 50.000

siehe Seite 7



EN1143-1
Einbruchschutz



Grad II



Grad II + LFS30
(BP10/41 - LFS60)



EN15659
Brandschutz



Klasse EN 2

Produktinformationen

Türbandung

DIN rechts – Standard
optional: DIN links

Türöffnungswinkel

180°

Korpus

doppelwandig ausgeführt, mit
armiertem, höchst widerstands-
fähigem Füllstoff und hitze-
absorbierenden Werkstoffen gefüllt

Türaufbau

mit Doppelfalz und dreiwandig
ausgeführt, mit armiertem, höchst
widerstandsfähigem Füllstoff und
hitzeabsorbierenden Werkstoffen
gefüllt, innen Riegelwerksraum mit
partiell angebrachtem Bohrschutz,
Türfalz mit mehreren Brand- und
Rauchschutzdichtungen versehen

Verriegelung

durch massive Stahlriegel über ein
Riegelwerk mit Basküle 3-seitig
getrieben, durch zusätzlichen
Notverriegelungsmechanismus
geschützt, bandseitig ein durchgängig
hintergreifendes Profil

Verankerung

siehe Seite 61
vorgefertigt für Boden- und
Rückwandverschraubung,
Verankerungsmaterial im
Lieferumfang enthalten

Kabelbohrung

türbandseitig, Rückwand unten

EMA-Anschluss

VdS zertifizierte Vorrüstung für
Montage und Anschluss an eine
Einbruchmeldeanlage (EMA)

Lackierung

Grey: RAL 7037
optional: Sonderlackierung nach RAL

Schlösser

siehe Seite 56
Schlüsselschloss VdS Kl. 1,
Wittkopp 2648, 2 Schlüssel (145 mm)
Elektronikschloss VdS Kl. 2,
Wittkopp Primor 2600
optional: andere Schlossmodelle
(Hauptschlösser oder mögliche
Zusatzschlösser)

Einrichtung

siehe Seite 54
Fachboden verstellbar
optional: zusätzl. Fachboden,
Innentresor, Lade, Auszugstablär

Zubehör

siehe Seite 59
optional: EMA-Schalteset,
Innenbeleuchtung



Modellübersicht

Serie BP



| Modell | BP10** | BP15 | BP20 | BP25 | BP30 | BP35 | BP40 | BP41** |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Maße außen h×b×t (mm) inkl. Scharniere und Griff | 474×605×522 | 629×605×522 | 799×605×522 | 969×605×522 | 1139×605×522 | 1309×605×522 | 1479×605×522 | 1479×765×582 |
| Maße innen h×b×t (mm) | 360×495×310 | 515×495×310 | 685×495×310 | 855×495×310 | 1025×495×310 | 1195×495×310 | 1365×495×310 | 1365×655×370 |
| Fachböden Standard | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| Volumen (l) | 55 | 79 | 105 | 131 | 157 | 183 | 209 | 331 |
| Gewicht* (ca. kg) | 190 | 235 | 280 | 325 | 375 | 420 | 465 | 580 |

Zu der angezeigten Tresoraußentiefe sind noch 6 mm bei E-Schloss Variante Primor einzukalkulieren.

*Die Gewichtsangaben entsprechen dem Nettogewicht (ohne Verpackung) inklusive Schloss und der angegebenen Fachböden.

**BP10/BP41 - Brandschutz LFS60

BWS-Serie



Tresor **BWS1000**

Farbe: Grey

Türbandung: rechts

Schlüsselschloss Wittkopp 2648

- Geprüfte Wertheim-Qualität
- Einbruchschutz Grad II
- Leichter Brandschutz

Privat versicherbar

bis EUR 100.000

Gewerbe versicherbar

bis EUR 50.000

siehe Seite 7



EN1143-1
Einbruchschutz



Grad II



Grad II



DIN 4102
(leichter Brandschutz)



Klasse EN 2

Produktinformationen

Türbandung

DIN rechts – Standard

optional: DIN links

Türöffnungswinkel

180°

Korpus

doppelwandig ausgeführt, mit
armiertem, höchst widerstands-
fähigem Füllstoff gefüllt

Türaufbau

dreiwandig ausgeführt, mit armiertem,
höchst widerstandsfähigem Füllstoff
gefüllt, innen Riegelwerksraum mit
partiell angebrachtem Bohrschutz

Verriegelung

durch massive Stahlriegel über ein
Riegelwerk mit Basküle 3-seitig
getrieben, durch zusätzlichen
Notverriegelungsmechanismus
geschützt, bandseitig ein durchgängig
hintergreifendes Profil

Verankerung

siehe Seite 61
vorgefertigt für Boden- und
Rückwandverschraubung,
Verankerungsmaterial im
Lieferumfang enthalten
optional: zusätzliche Bohrungen
(Position nach Kundenwunsch)

Kabelbohrung

türbandseitig, Rückwand oben
optional: zusätzliche Bohrungen
(Position nach Kundenwunsch)

EMA-Anschluss

VdS zertifizierte Vorrüstung für
Montage und Anschluss an eine
Einbruchmeldeanlage (EMA)

Lackierung

Grey: RAL 7037

optional: Sonderlackierung nach RAL

Schlösser

siehe Seite 56
Schlüsselschloss VdS Kl. 1,
Wittkopp 2648, 2 Schlüssel (95 mm)
Elektronikschloss VdS Kl. 2,
Wittkopp Primor 2600
optional: andere Schlossmodelle
(Hauptschlösser oder mögliche
Zusatzschlösser)

Einrichtung

siehe Seite 54

Fachboden verstellbar

optional: zusätzl. Fachboden,

Innentresor

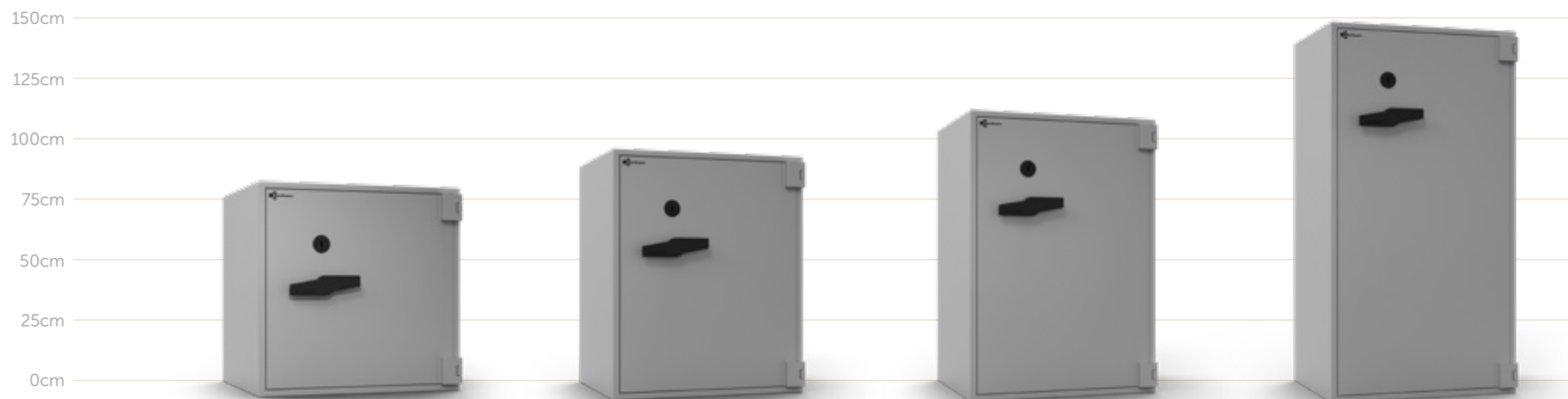
Zubehör

siehe Seite 59
optional: VdS anerkannter Stahlsockel,
Feuerschutz-Türfalzdichtung,
EMA-Schalteset, Innenbeleuchtung



Modellübersicht

Serie BWS



| Modell | BWS0800 | BWS1000 | BWS1200 | BWS1500 |
|---|-------------|-------------|--------------|--------------|
| Maße außen h×b×t (mm) inkl. Scharniere | 770×790×650 | 950×790×650 | 1130×790×650 | 1490×790×650 |
| Maße innen h×b×t (mm) | 720×740×525 | 900×740×525 | 1080×740×525 | 1440×740×525 |
| Fachböden Standard | 1 | 2 | 2 | 3 |
| Volumen (l) | 280 | 350 | 420 | 559 |
| Gewicht* (ca. kg) | 340 | 395 | 450 | 560 |

Zu der angezeigten Tresoraußentiefe sind noch 60 mm für Beschläge einzukalkulieren.
 *Die Gewichtsangaben entsprechen dem Nettogewicht (ohne Verpackung) inklusive Schloss und der angegebenen Fachböden.

CM-Serie



Tresor **CM30**

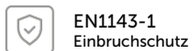
Farbe: Grey
Türbandung: rechts
Schlüsselschloss S&G

- Geprüfte Wertheim-Qualität
- Einbruchschutz Grad III
- Leichter Brandschutz

Privat versicherbar
bis EUR 200.000

Gewerbe versicherbar
bis EUR 100.000

siehe Seite 7



EN1143-1
Einbruchschutz



Grad III



Grad III



4102
(leichter Brandschutz)



Klasse EN 3

Produktinformationen

Türbandung

DIN rechts – Standard
optional: DIN links

Türöffnungswinkel

180°

Korpus

doppelwandig, verstärkt ausgeführt,
mit armiertem, höchst widerstands-
fähigem Füllstoff gefüllt

Türaufbau

dreiwandig, verstärkt ausgeführt,
mit armiertem, höchst
widerstandsfähigem Füllstoff gefüllt,
innen Riegelwerksraum mit partiell
angebrachtem Bohrschutz

Verriegelung

durch massive Stahlriegel
über ein Riegelwerkgetrieben,
durch zusätzlichen
Notverriegelungsmechanismus
geschützt, bandseitig ein durchgängig
hintergreifendes Profil

Verankerung

siehe Seite 61
vorgefertigt für Boden- und
Rückwandverschraubung,
Verankerungsmaterial im
Lieferumfang enthalten
optional: zusätzliche Bohrungen
(Position nach Kundenwunsch)

Kabelbohrung

türbandseitig, Rückwand oben
optional: zusätzliche Bohrungen
(Position nach Kundenwunsch)

EMA-Anschluss

VdS zertifizierte Vorrüstung für
Montage und Anschluss an eine
Einbruchmeldeanlage (EMA)

Lackierung

Grey: RAL 7037
optional: Sonderlackierung nach RAL

Schlösser

siehe Seite 56
Schlüsselschloss VdS Kl. 2,
S&G, 2 Schlüssel (140 mm)
Elektronischschloss VdS Kl. 2,
Wittkopp Primor 2600
optional: andere Schlossmodelle
(Hauptschlösser oder mögliche
Zusatzschlösser)

Einrichtung

siehe Seite 54
Fachboden verstellbar
optional: zusätzl. Fachboden,
Innentresor, Lade, Auszugstablär

Zubehör

siehe Seite 59
optional: VdS anerkannter Stahlsockel,
Feuerschutz-Türfalzdichtung,
EMA-Schalterset, Innenbeleuchtung



Modellübersicht

Serie CM



| Modell | CM15 | CM20 | CM25 | CM30 | CM35 | CM40 |
|--|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| Maße außen h×b×t (mm) inkl. Scharniere und Griff | 595×575×495 | 765×575×495 | 935×575×495 | 1105×735×555 | 1275×735×555 | 1445×735×555 |
| Maße innen h×b×t (mm) | 515×495×310 | 685×495×310 | 855×495×310 | 1025×655×370 | 1195×655×370 | 1365×655×370 |
| Fachböden Standard | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| Volumen (l) | 79 | 105 | 131 | 248 | 290 | 331 |
| Gewicht* (ca. kg) | 280 | 335 | 390 | 565 | 635 | 705 |

Zu der angezeigten Tresoraußentiefe sind noch 6 mm bei E-Schloss Variante Primor einzukalkulieren.

*Die Gewichtsangaben entsprechen dem Nettogewicht (ohne Verpackung) inklusive Schloss und der angegebenen Fachböden.

CP-Serie



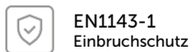
Tresor **CP25**
Farbe: Grey
Türbandung: rechts
Schlüsselschloss S&G

- Geprüfte Wertheim-Qualität
- Einbruchschutz Grad III
- Zertifizierter Brandschutz

Privat versicherbar
bis EUR 200.000

Gewerbe versicherbar
bis EUR 100.000

siehe Seite 7



Produktinformationen

Türbandung

DIN rechts – Standard
optional: DIN links

Türöffnungswinkel

180°

Korpus

doppelwandig, verstärkt ausgeführt, mit armiertem, höchst widerstandsfähigem Füllstoff und hitzeabsorbierenden Werkstoffen gefüllt

Türaufbau

mit Doppelfalz und dreiwandig, verstärkt ausgeführt, mit armiertem, höchst widerstandsfähigem Füllstoff und hitzeabsorbierenden Werkstoffen gefüllt, innen Riegelwerksraum mit partiell angebrachtem Bohrschutz, Türfalz mit mehreren Brand- und Rauchschutzdichtungen versehen

Verriegelung

durch massive Stahlriegel über ein Riegelwerk getrieben, durch zusätzlichen Notverriegelungsmechanismus geschützt, bandseitig ein durchgängig hintergreifendes Profil

Verankerung

siehe Seite 61
vorgefertigt für Boden- und Rückwandverschraubung, Verankerungsmaterial im Lieferumfang enthalten

Kabelbohrung

türbandseitig, Rückwand unten

EMA-Anschluss

VdS zertifizierte Vorrüstung für Montage und Anschluss an eine Einbruchmeldeanlage (EMA)

Lackierung

Grey: RAL 7037
optional: Sonderlackierung nach RAL

Schlösser

siehe Seite 56
Schlüsselschloss VdS Kl. 2, S&G, 2 Schlüssel (165 mm)
Elektronischschloss VdS Kl. 2, Wittkopp Primor 2600
optional: andere Schlossmodelle (Hauptschlösser oder mögliche Zusatzschlösser)

Einrichtung

siehe Seite 54
Fachboden verstellbar
optional: zusätzl. Fachboden, Innentresor, Lade, Auszugstablar

Zubehör

siehe Seite 59
optional: EMA-Schalterset, Innenbeleuchtung



Modellübersicht

Serie CP



| Modell | CP15 | CP20 | CP25 | CP30 | CP35 | CP40 |
|--|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| Maße außen h×b×t (mm) inkl. Scharniere und Griff | 629×605×522 | 799×605×522 | 969×605×522 | 1139×605×522 | 1309×605×522 | 1479×605×522 |
| Maße innen h×b×t (mm) | 515×495×310 | 685×495×310 | 855×495×310 | 1025×495×310 | 1195×495×310 | 1365×495×310 |
| Fachböden Standard | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| Volumen (l) | 79 | 105 | 131 | 157 | 183 | 209 |
| Gewicht* (ca. kg) | 295 | 350 | 410 | 465 | 520 | 575 |

Zu der angezeigten Tresoraußentiefe sind noch 6 mm bei E-Schloss Variante Primor einzukalkulieren.
 *Die Gewichtsangaben entsprechen dem Nettogewicht (ohne Verpackung) inklusive Schloss und der angegebenen Fachböden.

DWS-Serie



Tresor **DWS0850**

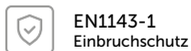
Farbe: Grey
Türbandung: rechts
2 x Schlüsselschloss S&G

- Geprüfte Wertheim-Qualität
- Einbruchschutz Grad IV
- Zertifizierter Brandschutz*

Privat versicherbar
bis EUR 400.000

Gewerbe versicherbar
bis EUR 150.000

siehe Seite 7



EN1143-1
Einbruchschutz



Grad IV



Grad IV + LFS30*
LFS60* (optional)



EN15659
Brandschutz*



Klasse EN 4

*ausgenommen Modelle 0849, 1902 und 1904

Produktinformationen

Türbandung

DIN rechts – Standard
optional: DIN links
Modelle 1902 | 1904 zweiflügelig

Türöffnungswinkel

180°

Korpus

doppelwandig, verstärkt ausgeführt, mit
armiertem, höchst widerstands-
fähigem Füllstoff gefüllt

Türaufbau

dreiwandig, verstärkt ausgeführt, mit
armiertem, höchst widerstandsfähigem
Füllstoff gefüllt, innen Riegelwerksraum
mit partiell angebrachtem Bohrschutz,
Türfalz mit mehreren Brand- und
Rauchschutzdichtungen versehen

Verriegelung

durch massive Stahlriegel über ein
Riegelwerk mit Basküle 3-seitig
getrieben, durch Glasplatte mit
zusätzlichen Notverriegelungen
geschützt, bandseitig verschweißte
hintergreifende Stahlriegel

Verankerung

siehe Seite 61
vorgefertigt für Bodenverschraubung,
Verankerungsmaterial bei Modellen
0849 und 0850 im Lieferumfang
enthalten
optional: zusätzliche Bohrungen**
(Position nach Kundenwunsch)

Kabelbohrung

türbandseitig, Decke und Seitenwand
optional: zusätzliche Bohrungen**
(Position nach Kundenwunsch)

**bei zusätzlichen Bohrungen entfällt der Brandschutz LFS

EMA-Anschluss

VdS zertifizierte Vorrüstung für
Montage und Anschluss an eine
Einbruchmeldeanlage (EMA)

Lackierung

Grey: RAL 7037
optional: Sonderlackierung nach RAL

Schlösser

siehe Seite 56
Tresore ab Grad IV müssen mit
mind. 2 Schlössern ausgestattet sein,
Schlosskombinationen (Schlösser ab
VdS Kl. 2) frei wählbar

Einrichtung

siehe Seite 54
Fachboden verstellbar
optional: zusätzl. Fachboden,
Innentresor,
optional (0850-1901):
Lade, Auszugstablar

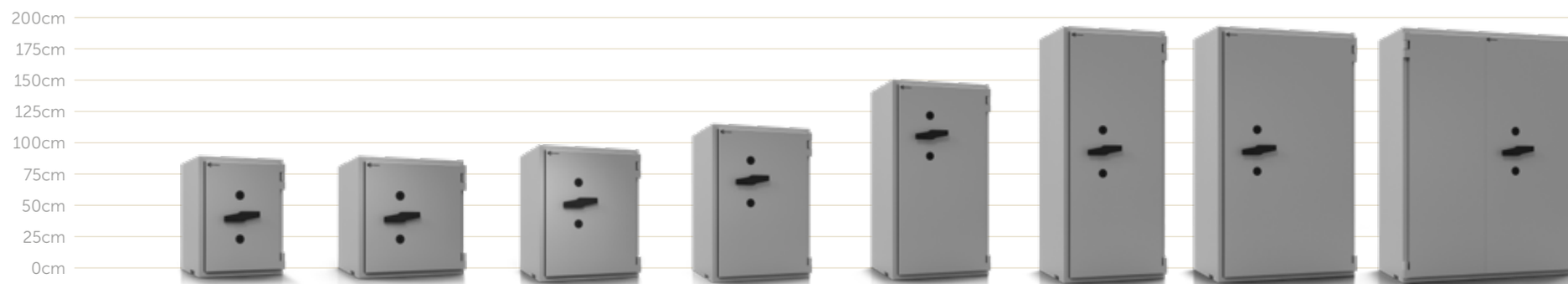
Zubehör

siehe Seite 59
optional: EMA-Schalterset,
Innenbeleuchtung, zertifizierter
Brandschutz LFS60*, zerlegbare
Ausführung ab Modell 1000 –
Zusammenbau am Aufstellort
siehe Seite 40



Modellübersicht

Serie DWS



| Modell | DWS0849 | DWS0850 | DWS1000 | DWS1200 | DWS1600 | DWS1901 | DWS1903/1902** | DWS1904** |
|---|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|---------------|
| Maße außen h×b×t (mm) inkl. Scharniere | 848×645×565 | 848×810×725 | 1003×810×725 | 1193×810×725 | 1538×810×725 | 1883×810×725 | 1883×1110×725 | 1883×1415×725 |
| Maße innen h×b×t (mm) | 695×495×320 | 695×660×480 | 850×660×480 | 1040×660×480 | 1385×660×480 | 1730×660×480 | 1730×960×480 | 1730×1265×480 |
| Fachböden Standard | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| Volumen (l) | 110 | 220 | 269 | 329 | 439 | 548 | 797 | 1050 |
| Gewicht* (ca. kg) | 635 | 875 | 1030 | 1150 | 1405 | 1680 | 2090/2130 | 2550 |

Zu der angezeigten Tresoraußentiefe sind noch 60 mm für Beschläge einzukalkulieren.

*Die Gewichtsangaben entsprechen dem Nettogewicht (ohne Verpackung) inklusive Schloss und der angegebenen Fachböden.

**Modelle 1902 und 1904 in zweiflügeliger Ausführung

DWSKB-Serie



Tresor **DWS1200KB**

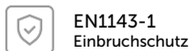
Farbe: Grey
Türbandung: rechts
2 x Schlüsselschloss S&G

- Geprüfte Wertheim-Qualität
- Einbruchschutz Grad IVKB
- Zertifizierter Brandschutz*
- Zusätzlicher Kronenbohrschutz

Privat versicherbar
nach Vereinbarung

Gewerbe versicherbar
bis EUR 250.000

siehe Seite 7



EN1143-1
Einbruchschutz



Grad IVKB



Grad IVKB + LFS30*
LFS60* (optional)



EN15659
Brandschutz*



Klasse EN 5

*ausgenommen Modelle 0849KB, 1902KB und 1904KB
KB = Kronenbohrschutz

Produktinformationen

Türbandung

DIN rechts – Standard
optional: DIN links
Modelle 1902KB | 1904KB zweiflügelig

Türöffnungswinkel

180°

Korpus

doppelwandig, verstärkt ausgeführt,
mit Kronenbohrschutz, mit armiertem,
höchst widerstandsfähigem Füllstoff
gefüllt

Türaufbau

dreiwandig, verstärkt ausgeführt, mit
Kronenbohrschutz, mit armiertem,
höchst widerstandsfähigem Füllstoff ge-
füllt, innen Riegelwerksraum mit partiell
angebrachtem Bohrschutz, Türfalz mit
mehreren Brand- und Rauchschutzdich-
tungen versehen

Verriegelung

durch massive Stahlriegel über ein
Riegelwerk mit Basküle 3-seitig
getrieben, durch Glasplatte mit
zusätzlichen Notverriegelungen
geschützt, bandseitig verschweißte
hintergreifende Stahlriegel

Verankerung

 siehe Seite 61

vorgerichtet für Bodenverschraubung,
Verankerungsmaterial bei Modellen
0849KB und 0850KB im Lieferumfang
enthalten
optional: zusätzliche Bohrungen**
(Position nach Kundenwunsch)

Kabelbohrung

türbandseitig, Decke und Seitenwand
optional: zusätzliche Bohrungen**
(Position nach Kundenwunsch)

EMA-Anschluss

VdS zertifizierte Vorrüstung für
Montage und Anschluss an eine
Einbruchmeldeanlage (EMA)

Lackierung

Grey: RAL 7037
optional: Sonderlackierung nach RAL

Schlösser

 siehe Seite 56

Tresore ab Grad IV müssen mit
mind. 2 Schlössern ausgestattet sein,
Schlosskombinationen (Schlösser ab VdS
Kl. 2) frei wählbar

Einrichtung

 siehe Seite 54

Fachboden verstellbar
optional: zusätzl. Fachboden,
Innentresor, optional (0850KB-1901KB):
Lade, Auszugstablar

Zubehör

 siehe Seite 59

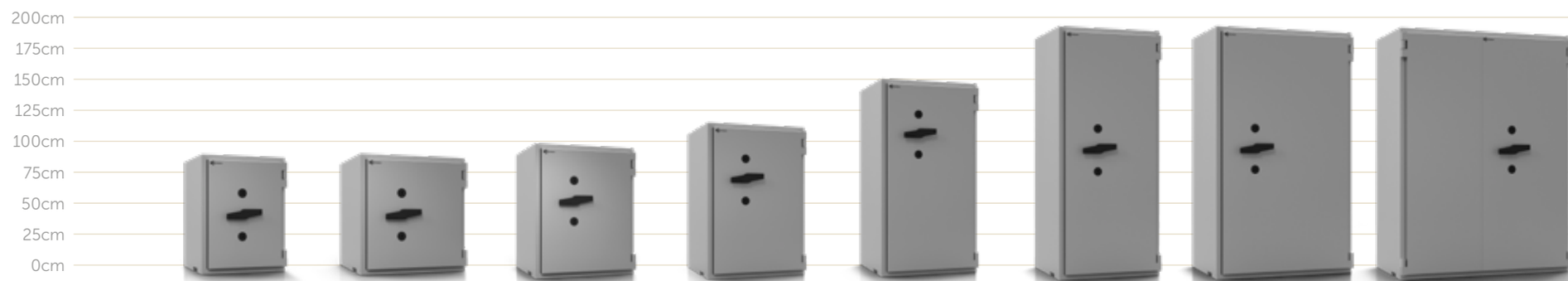
optional: EMA-Schalterset,
Innenbeleuchtung, zertifizierter
Brandschutz LFS60*, zerlegbare
Ausführung ab Modell 1000KB –
Zusammenbau am Aufstellort siehe Seite 40



**bei zusätzlichen Bohrungen entfällt der Brandschutz LFS

Modellübersicht

Serie DWSKB



| Modell | DWS0849KB | DWS0850KB | DWS1000KB | DWS1200KB | DWS1600KB | DWS1901KB | DWS1903KB/1902KB** | DWS1904KB** |
|---|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------------|---------------|
| Maße außen h×b×t (mm) inkl. Scharniere | 848×645×565 | 848×810×725 | 1003×810×725 | 1193×810×725 | 1538×810×725 | 1883×810×725 | 1883×1110×725 | 1883×1415×725 |
| Maße innen h×b×t (mm) | 695×495×320 | 695×660×480 | 850×660×480 | 1040×660×480 | 1385×660×480 | 1730×660×480 | 1730×960×480 | 1730×1265×480 |
| Fachböden Standard | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| Volumen (l) | 110 | 220 | 269 | 329 | 439 | 548 | 797 | 1050 |
| Gewicht* (ca. kg) | 635 | 875 | 1030 | 1150 | 1405 | 1680 | 2090/2130 | 2550 |

Zu der angezeigten Tresoraußentiefe sind noch 60 mm für Beschläge einzukalkulieren.

*Die Gewichtsangaben entsprechen dem Nettogewicht (ohne Verpackung) inklusive Schloss und der angegebenen Fachböden.

**Modelle 1902KB und 1904KB in zweiflügeliger Ausführung

EWS-Serie



Tresor **EWS1000**

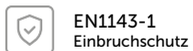
Farbe: Grey
Türbandung: rechts
2 x Schlüsselschloss S&G

- Geprüfte Wertheim-Qualität
- Einbruchschutz Grad V
- Zertifizierter Brandschutz*

Privat versicherbar
nach Vereinbarung

Gewerbe versicherbar
bis EUR 250.000

siehe Seite 7



EN1143-1
Einbruchschutz



Grad V



Grad V + LFS30*
LFS60* (optional)



EN15659
Brandschutz*



Klasse EN 5

*ausgenommen Modelle 0849, 1902 und 1904

Produktinformationen

Türbandung

DIN rechts – Standard
optional: DIN links
Modelle 1902 | 1904 zweiflügelig

Türöffnungswinkel

180°

Korpus

doppelwandig, verstärkt ausgeführt,
mit armiertem, höchst widerstands-
fähigem Füllstoff gefüllt

Türaufbau

dreiwandig, verstärkt ausgeführt, mit
armiertem, höchst widerstandsfähigem
Füllstoff gefüllt, innen Riegelwerksraum
mit partiell angebrachtem Bohrschutz,
Türfalz mit mehreren Brand- und
Rauchschutzdichtungen versehen

Verriegelung

durch massive Stahlriegel über ein
Riegelwerk mit Basküle 3-seitig
getrieben, durch Glasplatte mit
zusätzlichen Notverriegelungen
geschützt, bandseitig verschweißte
hintergreifende Stahlriegel

Verankerung

siehe Seite 61
vorgefertigt für Bodenverschraubung,
Verankerungsmaterial bei Modellen
0849 und 0850 im Lieferumfang
enthalten

optional: zusätzliche Bohrungen**
(Position nach Kundenwunsch)

Kabelbohrung

türbandseitig, Decke und Seitenwand
optional: zusätzliche Bohrungen**
(Position nach Kundenwunsch)

**bei zusätzlichen Bohrungen entfällt der Brandschutz LFS

EMA-Anschluss

VdS zertifizierte Vorrüstung für
Montage und Anschluss an eine
Einbruchmeldeanlage (EMA)

Lackierung

Grey: RAL 7037
optional: Sonderlackierung nach RAL

Schlösser

siehe Seite 56
Tresore ab Grad IV müssen mit
mind. 2 Schlössern ausgestattet sein
Schlosskombinationen (Schlösser ab
VdS Kl. 2) frei wählbar

Einrichtung

siehe Seite 54
Fachboden verstellbar
optional: zusätzl. Fachboden,
Innentresor,
optional (0850-1901):
Lade, Auszugstapler

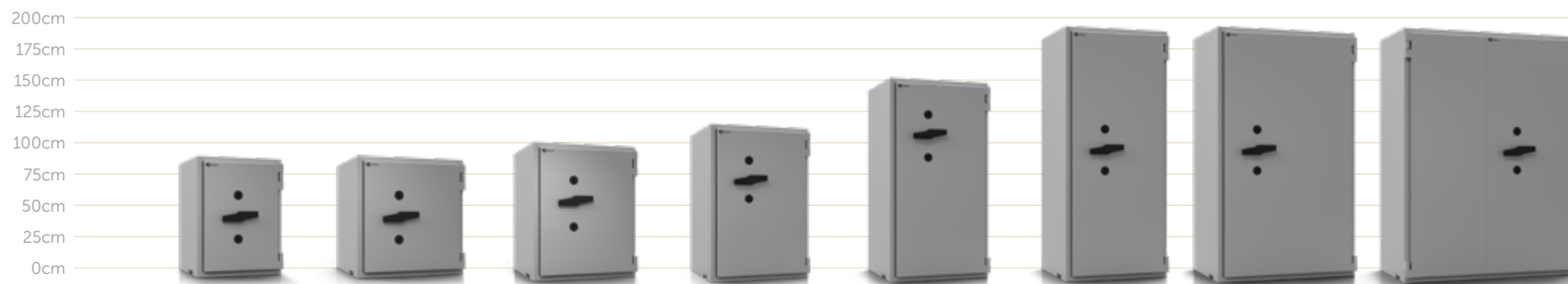
Zubehör

siehe Seite 59
optional: EMA-Schalteset,
Innenbeleuchtung, zertifizierter
Brandschutz LFS60*, zerlegbare
Ausführung ab Modell 1000 –
Zusammenbau am Aufstellort
siehe Seite 40



Modellübersicht

Serie EWS



| Modell | EWS0849 | EWS0850 | EWS1000 | EWS1200 | EWS1600 | EWS1901 | EWS1903/1902** | EWS1904** |
|---|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|---------------|
| Maße außen h×b×t (mm) inkl. Scharniere | 848×645×565 | 848×810×725 | 1003×810×725 | 1193×810×725 | 1538×810×725 | 1883×810×725 | 1883×1110×725 | 1883×1415×725 |
| Maße innen h×b×t (mm) | 695×495×320 | 695×660×480 | 850×660×480 | 1040×660×480 | 1385×660×480 | 1730×660×480 | 1730×960×480 | 1730×1265×480 |
| Fachböden Standard | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| Volumen (l) | 110 | 220 | 269 | 329 | 439 | 548 | 797 | 1050 |
| Gewicht* (ca. kg) | 665 | 935 | 1060 | 1220 | 1505 | 1790 | 2230/2270 | 2720 |

Zu der angezeigten Tresoraußentiefe sind noch 60 mm für Beschläge einzukalkulieren.

*Die Gewichtsangaben entsprechen dem Nettogewicht (ohne Verpackung) inklusive Schloss und der angegebenen Fachböden.

**Modelle 1902 und 1904 in zweiflügeliger Ausführung

EWSKB-Serie



Tresor **EWS1600KB**

Farbe: Grey
Türbandung: rechts
2 x Schlüsselschloss S&G

- Geprüfte Wertheim-Qualität
- Einbruchschutz Grad VKB
- Zertifizierter Brandschutz*
- Zusätzlicher Kronenbohrschutz

Privat versicherbar
nach Vereinbarung

Gewerbe versicherbar
bis EUR 375.000

siehe Seite 7



EN1143-1
Einbruchschutz



Grad VKB



Grad VKB + LFS30*
LFS60* (optional)



EN15659
Brandschutz*



Klasse EN 6

*ausgenommen Modelle 0849KB, 1902KB und 1904KB
KB = Kronenbohrschutz

Produktinformationen

Türbandung

DIN rechts – Standard
optional: DIN links
Modelle 1902KB | 1904KB zweiflügelig

Türöffnungswinkel

180°

Korpus

doppelwandig, verstärkt ausgeführt,
mit Kronenbohrschutz, mit armiertem,
höchst widerstandsfähigem Füllstoff
gefüllt

Türaufbau

dreiwandig, verstärkt ausgeführt, mit
Kronenbohrschutz, mit armiertem,
höchst widerstandsfähigem Füllstoff ge-
füllt, innen Riegelwerksraum mit partiell
angebrachtem Bohrschutz,
Türfalz mit mehreren Brand- und Rauch-
schutzdichtungen versehen

Verriegelung

durch massive Stahlriegel über ein
Riegelwerk mit Basküle 3-seitig
getrieben, durch Glasplatte mit
zusätzlichen Notverriegelungen
geschützt, bandseitig verschweißte
hintergreifende Stahlriegel

Verankerung

siehe Seite 61
vorgefertigt für Bodenverschraubung
Verankerungsmaterial bei Modellen
0849KB und 0850KB im Lieferumfang
enthalten
optional: zusätzliche Bohrungen**
(Position nach Kundenwunsch)

**bei zusätzlichen Bohrungen entfällt der Brandschutz LFS

Kabelbohrung

türbandseitig, Decke und Seitenwand
optional: zusätzliche Bohrungen**
(Position nach Kundenwunsch)

EMA-Anschluss

VdS zertifizierte Vorrüstung für
Montage und Anschluss an eine
Einbruchmeldeanlage (EMA)

Lackierung

Grey: RAL 7037
optional: Sonderlackierung nach RAL

Schlösser

siehe Seite 56
Tresore ab Grad IV müssen mit
mind. 2 Schlössern ausgestattet sein
Schlosskombinationen (Schlösser ab
VdS Kl. 2) frei wählbar

Einrichtung

siehe Seite 54
Fachboden verstellbar
optional: zusätzl. Fachboden,
Innentresor, optional (0850KB-1901KB):
Lade, Auszugstablar

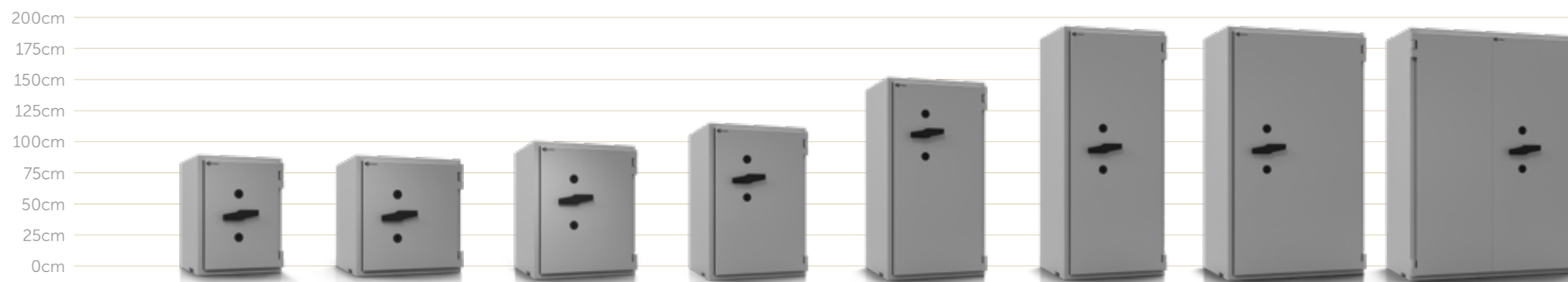
Zubehör

siehe Seite 59
optional: EMA-Schalterset,
Innenbeleuchtung, zertifizierter
Brandschutz LFS60*, zerlegbare
Ausführung ab Modell 1000KB –
Zusammenbau am Aufstellort siehe Seite 40



Modellübersicht

Serie EWSKB



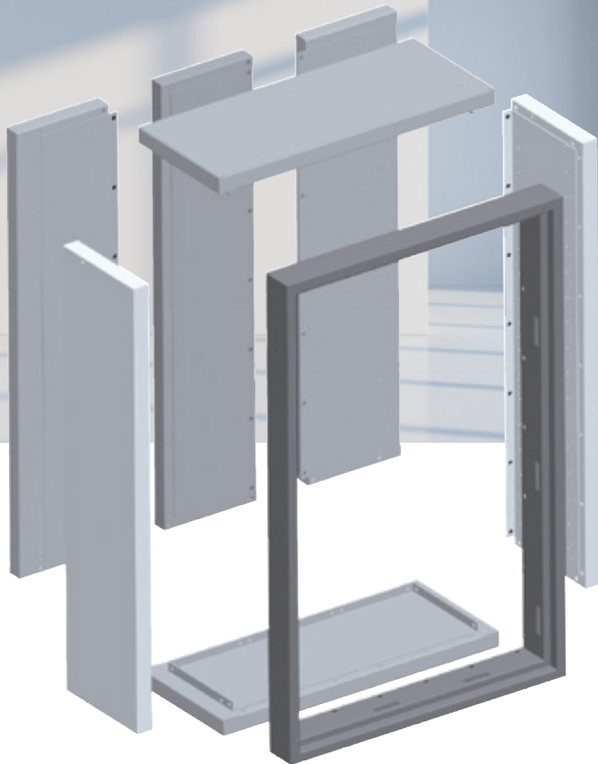
| Modell | EWS0849KB | EWS0850KB | EWS1000KB | EWS1200KB | EWS1600KB | EWS1901KB | EWS1903KB/1902KB** | EWS1904KB** |
|---|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------------|---------------|
| Maße außen h×b×t (mm) inkl. Scharniere | 848×645×565 | 848×810×725 | 1003×810×725 | 1193×810×725 | 1538×810×725 | 1883×810×725 | 1883×1110×725 | 1883×1415×725 |
| Maße innen h×b×t (mm) | 695×495×320 | 695×660×480 | 850×660×480 | 1040×660×480 | 1385×660×480 | 1730×660×480 | 1730×960×480 | 1730×1265×480 |
| Fachböden Standard | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| Volumen (l) | 110 | 220 | 269 | 329 | 439 | 548 | 797 | 1050 |
| Gewicht* (ca. kg) | 665 | 935 | 1060 | 1220 | 1505 | 1790 | 2230/2270 | 2720 |

Zu der angezeigten Tresoraußentiefe sind noch 60 mm für Beschläge einzukalkulieren.

*Die Gewichtsangaben entsprechen dem Nettogewicht (ohne Verpackung) inklusive Schloss und der angegebenen Fachböden.

**Modelle 1902KB und 1904KB in zweiflügeliger Ausführung

Zerlegbare Tresore



Tresore in zerlegbarer Ausführung werden in den Widerstandsgraden IV(KB) und V(KB) angeboten. Sie kommen bei schwierigen Transport- und Einbringungssituationen zum Einsatz. Die Tresore werden in Elementen gefertigt und geliefert. Der Zusammenbau erfolgt bauseits am Aufstellort durch Verschrauben.

Privat versicherbar
nach Tresor-Modell

Gewerbe versicherbar
nach Tresor-Modell



Produktinformationen

Alle Wertheim Tresore in VdS Grad IV(KB) und V(KB) (Serien DWS, DWSKB, EWS, EWSKB) ab Modellgröße 1000 können in zerlegbarer Ausführung produziert werden. Die Modelle in zerlegbarer Ausführung werden in der Modellbezeichnung zusätzlich mit Z versehen.

Tresore in zerlegbarer Ausführung haben die gleichen Innenmaße wie die Standardmodelle. Bei den Außenmaßen sind bei der Außenhöhe und -breite noch zusätzlich 20 mm und bei der Außentiefe noch zusätzlich 10 mm im Vergleich zu den Standardmodellen einzukalkulieren (siehe Maßtabelle).

Beachten Sie, dass Tresore in zerlegbarer Ausführung keinen Brandschutz bieten und als Einrichtung lediglich Fachböden möglich sind.

Detail-Informationen zu den Tresoren DWS, DWSKB, EWS und EWSKB erhalten Sie auf den jeweiligen Modellseiten.

Modellübersicht

Zerlegbare Tresore

| Modell | Maße außen h×b×t (mm) | Maße innen h×b×t (mm) | Volumen (l) | Gewicht* (ca. kg) |
|---------------------|--------------------------|--------------------------|----------------|----------------------|
| DWS1000(KB)Z | 1023 × 830 × 735 | 850 × 660 × 480 | 269 | 1175 |
| DWS1200(KB)Z | 1213 × 830 × 735 | 1040 × 660 × 480 | 329 | 1310 |
| DWS1600(KB)Z | 1558 × 830 × 735 | 1385 × 660 × 480 | 439 | 1600 |
| DWS1901(KB)Z | 1903 × 830 × 735 | 1730 × 660 × 480 | 548 | 1910 |
| DWS1903(KB)Z | 1903 × 1130 × 735 | 1730 × 960 × 480 | 797 | 2370 |
| DWS1902(KB)Z | 1903 × 1130 × 735 | 1730 × 960 × 480 | 797 | 2415 |
| DWS1904(KB)Z | 1903 × 1435 × 735 | 1730 × 1265 × 480 | 1050 | 2890 |
| <hr/> | | | | |
| EWS1000(KB)Z | 1023 × 830 × 735 | 850 × 660 × 480 | 269 | 1210 |
| EWS1200(KB)Z | 1213 × 830 × 735 | 1040 × 660 × 480 | 329 | 1390 |
| EWS1600(KB)Z | 1558 × 830 × 735 | 1385 × 660 × 480 | 439 | 1715 |
| EWS1901(KB)Z | 1903 × 830 × 735 | 1730 × 660 × 480 | 548 | 2035 |
| EWS1903(KB)Z | 1903 × 1130 × 735 | 1730 × 960 × 480 | 797 | 2530 |
| EWS1902(KB)Z | 1903 × 1130 × 735 | 1730 × 960 × 480 | 797 | 2580 |
| EWS1904(KB)Z | 1903 × 1435 × 735 | 1730 × 1265 × 480 | 1050 | 3080 |

Zu der angezeigten Tresorausentiefe sind noch 60 mm Beschläge einzukalkulieren.
*Die Gewichtsangaben entsprechen dem Nettogewicht (ohne Verpackung) inklusive Schloss.



Sicherheitsschränke

ZS-Serie



Sicherheitsschrank **ZS02**

Farbe: Dunkelgrau
Türbandung: rechts
E-Schloss Wittkopp Primor 2000



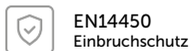
- Geprüfte Sicherheitsschränke
- Einbruchschutz Grad S2
- Zertifizierter Brandschutz

Privat versicherbar

bis EUR 20.000

Gewerbe versicherbar

–



EN14450
Einbruchschutz



Grad S2 + LFS30



EN15659
Brandschutz

Produktinformationen

Türbandung

DIN rechts

Türöffnungswinkel

90°

Korpus

doppelwandig ausgeführt, mit feuer- und einbruchfestem Material gefüllt

Türaufbau

dreiwandig ausgeführt, mit feuer- und einbruchfestem Material gefüllt, zusätzlich mit partiell angebrachtem Bohrschutz, Türfalz mit Brandschutzdichtungen versehen

Verriegelung

3-seitig getriebenes Riegelwerk

Verankerung

vorgerichtet für Bodenverschraubung, Verankerungsmaterial im Lieferumfang enthalten

Lackierung

Dunkelgrau

Schlösser

Elektronikschloss VdS Kl. 2, Wittkopp Primor 2000

Einrichtung

Fachboden verstellbar



Modellübersicht

Serie ZS



| Modell | ZS01 | ZS02 | ZS03 |
|---------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Maße außen h×b×t (mm) | 378×523×475 | 508×523×475 | 698×523×475 |
| Maße innen h×b×t (mm) | 255×403×310 | 385×403×310 | 575×403×310 |
| Fachböden | 1 | 1 | 2 |
| Volumen (l) | 32 | 48 | 72 |
| Gewicht* (ca. kg) | 66 | 80 | 97 |

Zu der angegebenen Außentiefe sind noch 32 mm für Beschläge einzukalkulieren.
 *Die Gewichtsangaben entsprechen dem Nettogewicht (ohne Verpackung) inklusive Schloss und der angegebenen Fachböden.

Wandtresore AMS-Serie



Wandtresor **AMS0400**

Farbe: Grey
Türbandung: rechts
Schlüsselschloss Wittkopp 2648

- Geprüfte Wertheim-Qualität
- Einbruchschutz Grad I
- Leichter Brandschutz

Privat versicherbar
bis EUR 65.000

Gewerbe versicherbar
bis EUR 20.000

siehe Seite 7



EN1143-1
Einbruchschutz



Grad I



Grad I



DIN 4102
(leichter Brandschutz)



Klasse EN 1

Produktinformationen

Türbandung

DIN rechts – Standard
optional: DIN links

Türöffnungswinkel

95°

Korpus

stabile, feuerverzinkte
Stahlblechkonstruktion

Türaufbau

dreiwandig ausgeführt, massive
Stahlbauweise, innen Riegelwerksraum
mit partiell angebrachtem Bohrschutz

Verriegelung

durch massive Stahlriegel über ein
Riegelwerk mit Basküle 3-seitig
getrieben, durch zusätzlichen
Notverriegelungsmechanismus
geschützt, bandseitig ein
durchgängiger Hinterhaken

Lackierung

Grey: RAL 7037
optional: Sonderlackierung nach RAL

Schlösser

siehe Seite 56
Schlüsselschloss VdS Kl. 1,
Wittkopp 2648 (95 mm)
Elektronikschloss VdS Kl. 2,
Wittkopp Primor 2600
optional: andere Schlossmodelle
(Hauptschlösser oder mögliche
Zusatzschlösser)

Einrichtung

siehe Seite 54
Fachboden verstellbar
optional: zusätzl. Fachboden,
optional (AMS0600, AMS0800,
AMS1000): Innentresor

Zubehör

siehe Seite 59
optional: Rückwandpanzer,
Innenbeleuchtung

Hinweis

Modelle AMS0401, AMS0601, AMS0801,
AMS1001 bieten keine Ordertiefe, es
besteht aber die Möglichkeit, einen
Ordner parallel zur Tür unterzubringen

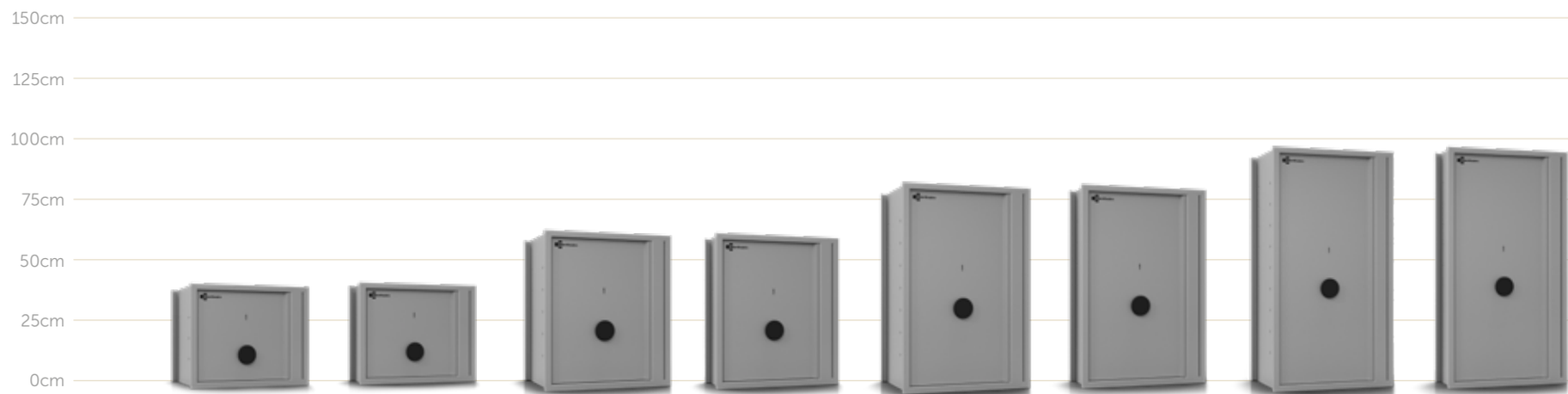


Optionales Zubehör: Rückwandpanzer

Die optionale Rückwandpanzerung erlaubt eine Mauerdicke gleich der Tresortiefe. Damit kann die geforderte Betondicke in der Tiefe unterschritten werden, ohne die Sicherheitsklasse zu verlieren.

Modellübersicht

Serie AMS



| Modell | AMS0400 | AMS0401 | AMS0600 | AMS0601 | AMS0800 | AMS0801 | AMS1000 | AMS1001 |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Maße außen h×b×t (mm) inkl. Scharniere | 410×510×380 | 410×510×230 | 590×510×380 | 590×510×230 | 770×510×380 | 770×510×230 | 950×510×380 | 950×510×230 |
| Maße innen h×b×t (mm) | 360×460×295 | 360×460×145 | 540×460×295 | 540×460×145 | 720×460×295 | 720×460×145 | 900×460×295 | 900×460×145 |
| Fachböden Standard | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| Volumen (l) | 49 | 24 | 73 | 36 | 98 | 48 | 122 | 60 |
| Gewicht* (ca. kg) | 50 | 45 | 65 | 60 | 80 | 70 | 95 | 85 |

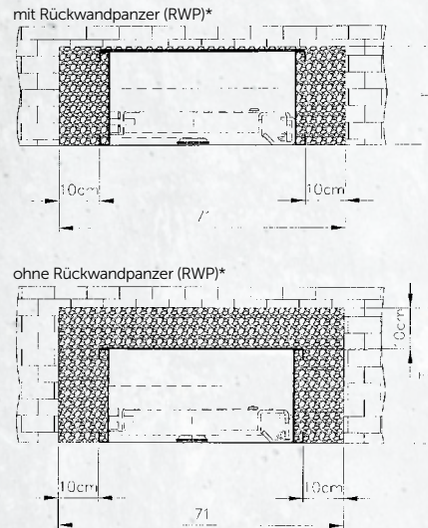
Zu der angezeigten Tresorausentiefe sind noch 10 mm für Beschläge und 15 mm bei E-Schloss Wittkopp Primor einzukalkulieren.
*Die Gewichtsangaben entsprechen dem Nettogewicht (ohne Verpackung) inklusive Schloss und der angegebenen Fachböden.

Einbaurichtlinien für Wandtresore

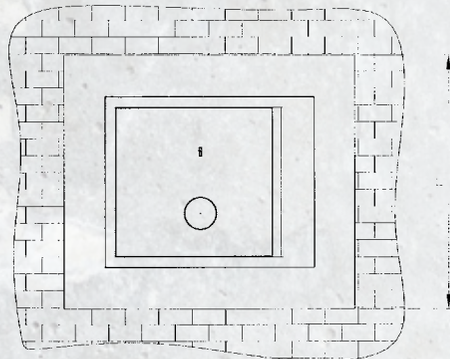
Der Wandtresor ist so einzubauen, dass er allseitig mit mindestens 10 cm Beton umgeben ist. In der Tiefe kann die geforderte Betondicke unterschritten werden, wenn der Tresor werksseitig mit einem Rückwandpanzer ausgestattet ist. Die angegebene Maueröffnungstiefe entspricht dann auch der Mindestwanddicke.

Mindestmaueröffnung

| Modell | mit RWP* h×b×t (cm) | ohne RWP* h×b×t (cm) |
|----------------|------------------------|-------------------------|
| AMS0400 | 61×71×39 | 61×71×48 |
| AMS0401 | 61×71×24 | 61×71×33 |
| AMS0600 | 79×71×39 | 79×71×48 |
| AMS0601 | 79×71×24 | 79×71×33 |
| AMS0800 | 97×71×39 | 97×71×48 |
| AMS0801 | 97×71×24 | 97×71×33 |
| AMS1000 | 115×71×39 | 115×71×48 |
| AMS1001 | 115×71×24 | 115×71×33 |



Wandtresor mittig fixieren, mind. 10 cm Abstand zum Mauerwerk lassen.



Weiters zu beachten

- Die Türaufgangsrichtung.
- Die Front muss eben mit dem umgebenden Mauerwerk sein.
- Tresor waagrecht und lotrecht ausrichten, damit die Tür offen steht und beim Schließen nicht streift. Riegelwerk lässt sich leicht versperren.
- Fachboden mittig verkeilen, um Seitenwände vor Betondruck zu schützen.
- Die Front mit einer Plastikfolie schützen.
- Schalung bündig zur Tresorfront anbringen, oben Eingussöffnung freilassen.

Füllen des Betons

Beton (2 Teile gewaschener Kies 0-12mm und 1 Teil Portlandzement, z.B. CEM II 42,5R PZ 375) durch die vorbereitete Eingussöffnung eingießen. Durch Stochern und leichte Hammerschläge gegen die Schalung den Beton verdichten, damit keine Hohlräume frei bleiben. Schalung frühestens nach 48 Stunden entfernen. Tresor von Betonresten säubern. Den Tresor bei offener Tür austrocknen lassen.

Manipulationsschutz

Wenn der Einbauort unbeaufsichtigt ist, kann die Tür in 90°-Stellung ausgehängt und sicher aufbewahrt werden. Dazu Schrauben am oberen Türband lösen, Blechplättchen nach unten schieben, Tür ca. 10 mm anheben und nach vorne herausziehen (Türgewicht: ca. 80 % des Tresorgesamtgewichts). Nach dem Austrocknen Tür wieder einhängen und ggf. Türbänder mit etwas Fahrradöl schmieren.

Tipps

- Einbauhöhe so wählen, dass die Bedienung des Verschlusssystems leicht möglich ist.
- Der Einbau in Außenwänden ist nur bei einer ausreichenden Wärmedämmung möglich (Kältebrücke und Rostgefahr).
- Bereiche unter Stiegen bieten oft die ausreichenden Wanddicken.
- Nachträgliche, örtliche Aufmauerung von Wänden schafft ausreichend Platz für den Tresoreinbau.
- Empfehlung: Bei örtlicher Aufmauerung rundum 20 cm Beton C30/37 (B400) vorsehen.
- Wandtresore sind kopfschwer. Beim Öffnen eines nicht eingebauten Wandtresors besteht Kippgefahr.

Spezialtresore



Einschwenktürtresore

BWP-Serie



Einschwenktürtresor **BWP1902**

Farbe: Grey
 Türbandung: zweiflügelig
 E-Schloss dormakaba Combi B 90
 Einrichtung: Schließfächer

- Geprüfte Wertheim-Qualität
- Einbruchschutz Grad II
- Leichter Brandschutz
- Platzsparende Einschwenktüren

Privat versicherbar
 bis EUR 100.000

Gewerbe versicherbar
 bis EUR 50.000

siehe Seite 7

 EN1143-1
 Einbruchschutz

 Grad II

 Grad II

 4102
 (leichter Brandschutz)

 Klasse EN 2

Produktinformationen

Türbandung
 zweiflügelig

Türöffnung
 Einschwenktüren – die Türen schwenken beim Öffnen seitlich in den Tresorkörper ein und der Platz vor dem Tresor bleibt völlig frei. Mehrere Tresore können nebeneinander aufgestellt werden, ohne dass die geöffneten Türen einander behindern.

Korpus
 dreiwandig ausgeführt, mit armiertem, höchst widerstandsfähigem Füllstoff gefüllt

Türaufbau
 dreiwandig ausgeführt, mit armiertem, höchst widerstandsfähigem Füllstoff gefüllt, innen Riegelwerksraum mit partiell angebrachtem Bohrschutz

Verriegelung
 durch massive Stahlriegel über ein Riegelwerk mit Basküle 3-seitig getrieben, durch zusätzlichen Notverriegelungsmechanismus geschützt, bandseitig ein durchgängig hintergreifendes Profil

Verankerung siehe Seite 61
 vorgerichtet für Bodenverschraubung
 optional: zusätzliche Bohrungen
 (Position nach Kundenwunsch)

Kabelbohrung
 in der Decke
 optional: zusätzliche Bohrungen

EMA-Anschluss
 VdS zertifizierte Vorrüstung für Montage und Anschluss an eine Einbruchmeldeanlage (EMA)

Lackierung
 Grey: RAL 7037
 optional: Sonderlackierung nach RAL

Schlösser siehe Seite 56
 Schlüsselschloss VdS Kl. 1, Wittkopp 2648, 2 Schlüssel (95 mm) Elektronikschloss VdS Kl. 2, dormakaba Combi B 90, optional: andere Schlossmodelle (Hauptschlösser oder mögliche Zusatzschlösser)

Einrichtung siehe Seite 54
 optional: Fachboden verstellbar, Innentresor, Schließfächer (auf Anfrage)

Zubehör siehe Seite 59
 optional: EMA-Schalteset, Innenbeleuchtung

Modellübersicht

| Modell | Maße außen h×b×t (mm) | Maße innen h×b×t (mm) | Volumen (l) | Gewicht* (ca. kg) |
|----------------|--------------------------|--------------------------|----------------|----------------------|
| BWP1902 | 1864×1416×688 | 1730×960×563 | 935 | 1250 |

Zu der angezeigten Tresorausentiefe sind noch 20 mm für Beschläge einzukalkulieren.
 *Die Gewichtsangaben entsprechen dem Nettogewicht (ohne Verpackung) inklusive Schloss und der angegebenen Fachböden.

Einschwenktürtresore

CWP-Serie



Einschwenktürtresor **CWP0901**

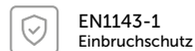
Farbe: Grey
 Türbandung: rechts
 Schlüsselschloss Secu
 Einrichtung: versperrbare Lade, 2 Auszugstablare

- Geprüfte Wertheim-Qualität
- Einbruchschutz Grad III
- Leichter Brandschutz
- Platzsparende Einschwenktüren

Privat versicherbar
 bis EUR 200.000

Gewerbe versicherbar
 bis EUR 100.000

siehe Seite 7



EN1143-1
 Einbruchschutz



Grad III



Grad III



4102
 (leichter Brandschutz)



Klasse EN 3

Produktinformationen

Türbandung

DIN rechts
 Modelle CWP0652 | CWP0902 zweiflügelig

Türöffnung

Einschwenktüren – die Türen schwenken beim Öffnen seitlich in den Tresorkörper ein und der Platz vor dem Tresor bleibt völlig frei. Mehrere Tresore können nebeneinander aufgestellt werden, ohne dass die geöffneten Türen einander behindern.

Korpus

dreiwandig, verstärkt ausgeführt, mit armiertem, höchst widerstandsfähigem Füllstoff gefüllt

Türaufbau

dreiwandig, verstärkt ausgeführt, mit armiertem, höchst widerstandsfähigem Füllstoff gefüllt, innen Riegelwerksraum mit partiell angebrachtem Bohrschutz

Verriegelung

durch massive Stahlriegel über ein Riegelwerk mit Basküle 3-seitig getrieben, durch zusätzlichen Notverriegelungsmechanismus geschützt, bandseitig ein durchgängig hintergreifendes Profil

Verankerung

siehe Seite 61
 vorgerichtet für Bodenverschraubung, Verankerungsmaterial im Lieferumfang enthalten
 optional: zusätzliche Bohrungen (Position nach Kundenwunsch)

Kabelbohrung

in der Rückwand
 optional: zusätzliche Bohrungen

EMA-Anschluss

VdS zertifizierte Vorrüstung für Montage und Anschluss an eine Einbruchmeldeanlage (EMA)

Lackierung

Grey: RAL 7037
 optional: Sonderlackierung nach RAL

Schlösser

siehe Seite 56
 Schlüsselschloss VdS Kl. 2, Secu, 2 Schlüssel (125 mm)
 Elektronikschloss VdS Kl. 2, dormakaba Combi B 90
 optional: andere Schlossmodelle (Hauptschlösser oder mögliche Zusatzschlösser)

Einrichtung

siehe Seite 54
 optional: Lade (versperrbar), Auszugstablare

Zubehör

siehe Seite 59
 optional: EMA-Schalteset, Innenbeleuchtung

Option Ausführung Multisafe – zertifiziert nach VdS 2450 Grad III (SE105301)

Modellübersicht

| Modell | Maße außen h×b×t (mm) | Maße innen h×b×t (mm) | Volumen (l) | Gewicht* (ca. kg) |
|----------------|--------------------------|--------------------------|----------------|----------------------|
| CWP0651 | 648×850×754 | 486×514×590 | 147 | 515 |
| CWP0901 | 878×850×754 | 716×514×590 | 217 | 635 |
| CWP0652 | 648×1308×754 | 486×820×590 | 235 | 730 |
| CWP0902 | 878×1308×754 | 716×820×590 | 346 | 890 |

Zu der angezeigten Tresoraufsentiefe sind noch 20 mm für Beschläge einzukalkulieren.

*Die Gewichtsangaben entsprechen dem Nettogewicht (ohne Verpackung) inklusive Schloss und der angegebenen Fachböden.

Deposittresore AGDF-Serie



Deposittresor **AG15DF**

Farbe: Grey
Türbandung: rechts
Schlüsselschloss Wittkopp 2648
Option: 1 Rückhaltebereich
Einwurfgut: Kuverts, Safebags, Taschen
Länge: 150-300 mm, Breite: 100-145 mm, Dicke: 2-30 mm

- Geprüfte Wertheim-Qualität
- Einbruchschutz Grad D-I
- Leichter Brandschutz
- Sichere Verwahrung von Tageslosungen

Privat versicherbar
bis EUR 65.000

Gewerbe versicherbar
bis EUR 20.000

siehe Seite 7



EN1143-2
Einbruchschutz



Grad D-I



Grad D-I



4102
(leichter Brandschutz)



Klasse EN 1

Produktinformationen Auffangtresor

Türbandung/Türöffnungswinkel
DIN rechts/180°

Korpus
doppelwandig ausgeführt, mit höchst widerstandsfähigem Füllstoff gefüllt

Türaufbau
dreiwandig ausgeführt, mit höchst widerstandsfähigem Füllstoff gefüllt, innen Riegelwerksraum mit partiell angebrachtem Bohrschutz

Verriegelung
durch massive Stahlriegel über ein Riegelwerk mit Basküle 3-seitig getrieben, durch zusätzlichen Notverriegelungsmechanismus geschützt, bandseitig ein durchgängig hintergreifendes Profil

Verankerung siehe Seite 61
vorgerichtet für Bodenverschraubung 4-fach, Verankerungsmaterial (Hilti HST M16x140/25) im Lieferumfang enthalten

Kabelbohrung
türbandseitig, Rückwand unten

EMA-Anschluss
VdS zertifizierte Vorrüstung für eine Einbruchmeldeanlage (EMA) ab AG20DF

Lackierung
Grey: RAL 7037
optional: Sonderlackierung nach RAL

Schlösser siehe Seite 56
Schlüsselschloss VdS Kl. 1, Wittkopp 2648, Elektronikschloss VdS Kl. 2, Wittkopp Primor 2600
optional: andere Schlossmodelle (Hauptschlösser oder mögliche Zusatzschlösser)

Einrichtung siehe Seite 54
optional: Fachboden, Innentresor (Höhe 340 mm), Rückhalteblech, versperrbare Auffangkassette

Zubehör siehe Seite 59
optional: Feuerschutz-Türfalzdichtung, EMA-Schalerset (ab AG20DF), Innenbeleuchtung

Produktinformationen Einwurflade

Ladenaufbau
dreiwandig aufgebaut, mit höchst widerstandsfähigem Füllstoff, innen Riegelwerksraum mit Bohrschutz, massive Stahlkonstruktion mit Rückhol Sperre

Verriegelung
durch massive Stahlriegel über ein Riegelwerk mit Basküle 2-seitig getrieben

Ladenmaße
142,5 h x 450 b x 442 t (mm)

Lackierung
ident mit Auffangtresor

Ladenschlösser
Schlüsselschloss VdS Kl. 1, Wittkopp 2648, 2 Schlüssel (95 mm)
Elektronikschloss VdS Kl. 2, Wittkopp Primor 2600, optional: andere Schlossmodelle

Einrichtung
optional: Ladeneinrichtung mit 4 Banknotenfächern, Münzfach Deckel versperrbar**

Modellübersicht

| Modell | Maße außen h×b×t (mm) | nutzbare Maße innen h×b×t (mm) | Volumen (l) | Gewicht* (ca. kg) |
|---------------|--------------------------|-----------------------------------|----------------|----------------------|
| AG15DF | 565×450×442 | 215×400×310 | 27 | 155 |
| AG20DF | 735×450×442 | 385×400×310 | 48 | 180 |
| AG25DF | 905×450×442 | 555×400×310 | 69 | 210 |
| AG30DF | 1075×450×442 | 725×400×310 | 90 | 235 |

Zu der angezeigten Tresorausentiefe sind noch 6 mm bei E-Schloss Variante Primor einzukalkulieren.

*Die Gewichtsangaben entsprechen dem Nettogewicht (ohne Verpackung) inklusive Schloss und der angegebenen Fachböden.

**Hier deponierte Werte sind nicht im Grad D-I / EN 1 versichert – es bedarf einer Rücksprache mit dem Versicherer.

Einwurfvorrichtung LBE150



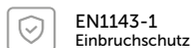
Deposittresor **AL10**

Farbe: Grey
Türbandung: rechts
Schlüsselschloss Wittkopp 2648
Einwurfvorrichtung LBE150 vorne mittig

- Geprüfte Wertheim-Qualität
- Einbruchschutz Grad – nach Tresormodell
- Leichter Brandschutz
- Sichere Verwahrung der Tageslosungen

Privat versicherbar
nach Tresormodell

Gewerbe versicherbar
nach Tresormodell siehe Seite 7



Mit der optionalen Einwurfvorrichtung LBE150 können alle Wertheim Standtresore der Widerstandsgrade I, II und III (ausgenommen: Brandschutzzertifizierte Tresore) ausgestattet werden. Diese praktische Erweiterung bietet eine sichere und einfache Möglichkeit, Tageslosungen schnell zu deponieren. Die Typenwahl nach dem richtigen Auffangtresor richtet sich nach der erforderlichen Sicherheitsstufe und dem Fassungsvermögen für das Einwurfgut.

Beachten Sie, dass Deposittresore mit Einwurfvorrichtung LBE150 nach Sicherheitsstufe VSÖ (Österreich) zertifiziert sind – alle anderen Zertifikate erlöschen.

Detail-Informationen zu den Tresoren sowie die Versicherungssummen erhalten Sie auf den jeweiligen Modellseiten.

Einwurfvorrichtung LBE150

Bauart
massive Stahlkonstruktion mit Rückhol Sperre

Gewicht
ca. 28 kg

Einwurfposition
frei wählbar (vorne, hinten, hinten überstehend, bzw. auf Anfrage)

Lackierung
ident mit Auffangtresor

Schlösser
Zylinderschloss, 5 Schlüssel
optional: weitere Schlüssel nach Bedarf

Einwurfgut
flexible Kuverts max. DIN A4, max. 15 mm dick oder Kassetten mit max. Größe 240 x 180 x 60 mm

Zubehör
optional: Einwurftasche



Abb. Einwurftasche



Schließfachtresore

Tresore mit eingebauten Schließfächern werden in verschiedenen Widerstandsgraden hergestellt. Die Schließfächer werden in Blöcken gefertigt. Auf Wunsch kann die Anordnung der Fachgrößen innerhalb der Blockhöhe beliebig in 50-mm-Schritten gewählt werden. Durch die Besonderheit der herausragenden Türbänder wird einem bereits ab einem Türöffnungswinkel von 90° der volle Zugang zu den Schließfächern gewährleistet. Die Modelle mit Schließfächereinbau werden in der Modellbezeichnung zusätzlich mit S versehen.

Alle Wertheim Tresore der Grade IV(KB) und V(KB) (DWS, DWSKB, EWS, EWSKB) ab Modellgröße 1600 ermöglichen den Einbau von Schließfächern. Die Modellwahl richtet sich nach der erforderlichen Versicherungsklasse. Schließfachtresore in den Graden I, II oder III auf Anfrage. Detail-Informationen zu den Tresoren sowie die Versicherungssummen erhalten Sie auf den jeweiligen Modellseiten.

Beachten Sie, dass bei Schließfachtresoren noch 55 mm (Türbandung links oder rechts) bzw. 110 mm (Türbandung zweiflügelig) zu der angegebenen Tresorausßenbreite einzukalkulieren sind.



HINWEIS: Für nähere Informationen kontaktieren Sie unser Beraterteam.

Schließfächer Standardausführung



Magnetschloss
mechanisch (SSM 140)



Einbauhalbzylinderschloss
mechanisch (SSM 120)
elektronisch (SSE 120)

- **Sperre:** Jedes Fachschloss ist mit einer Doppelsperre ausgestattet. Eine für die gesamte Anlage einheitliche Banksperre (Kontrollsperr) und eine für jedes Fachtürchen unikate Mietersperre.
- **Schloss:** Magnetschloss oder Zylinderschloss (mechanisch/elektronisch) weitere Schlossvarianten auf Anfrage
- **Schlüssel:** Zu jeder Anlage 2 Bankschlüssel und 2 Schlüssel für die unikate Schlösser jedes einzelnen Faches.



Spezialtresore nach Kundenwunsch



Abb. Sonderkonstruktion mit Spezialeinrichtung, Fächer für Kassierladen und Auffangtresor für Entnahme durch den Geldentsorger

Sonder-Tresore

Sonderkonstruktionen für Geldinstitute oder Spezialtresore für Handelsketten der verschiedensten Branchen ergänzen das Wertheim Standardprogramm.

Als Spezialist für Sonderlösungen, versucht Wertheim allen spezifischen Anforderungen zu entsprechen. Die Systemlösungen werden oft gemeinsam mit dem Kunden erarbeitet. Ob Sondermaße, bedienerfreundliche Spezialeinrichtungen oder kundenspezifische Sperrsysteme – das Technikteam realisiert gerne Sonder-Tresore nach verschiedensten Kundenanforderungen.

Design-Tresore

Exklusiv-Lackierungen, individuell designte Unikate und Spezialeinrichtungen aus Holz. Wertheim bemüht sich, allen Kundenwünschen gerecht zu werden.



HINWEIS: Kontaktieren Sie uns für weitere Unterlagen zu unseren Spezialtresoren.



Abb. Tresor in Weiß im individuellen Design

Praktische Einrichtungen

Wertheim bietet verschiedenste Einrichtungsvarianten. Die Standard-Ausstattung sind verstellbare Fachböden (Anzahl abhängig von Modellhöhe). Weitere Einrichtungen sind optional erhältlich.

Zu beachten ist, dass die angeführten Einrichtungsvarianten modellabhängig sind. Mögliche Einsetzbarkeiten entnehmen Sie bitte der jeweiligen Tresor-Modellseite.



Fachboden

Der Fachboden mit einer Belastbarkeit von 20 kg kann in der jeweiligen Höhenteilung variabel verstellt werden und ermöglicht so eine individuelle Einrichtungsgestaltung. Fachböden für höhere Lasten auf Anfrage. Höhenteilung:

| | |
|---------------------------------|-------|
| AL, AN, AP, BG, BM, BP, CM, CP: | 85 mm |
| AWS, BWS: | 90 mm |
| AMS: | 80 mm |
| DWS(KB)-EWS(KB) 0849: | 60 mm |
| DWS(KB)-EWS(KB) ab 0850: | 69 mm |
| BWP 1902: | 70 mm |



Innentresor¹

Der Innentresor mit einer Belastbarkeit von ca. 50 kg ist mittels Schlüsselschloss versperbar und je nach Tresormodell in verschiedenen Höhen, ein- oder zweiflügelig erhältlich.

| | Außenhöhe | Lichte Innenhöhe |
|---------------------------------|------------------------|------------------|
| AL, AN, AP, BG, BM, BP, CM, CP: | 1-flg., 170 od. 340 mm | 135 od. 305 mm |
| AWS, BWS: | 2-flg., 180 od. 360 mm | 145 od. 325 mm |
| AMS0600, AMS0800, AMS1000: | 1-flg., 180 mm | 145 mm |
| DWS(KB)-EWS(KB) 0849: | 1-flg., 180 od. 360 mm | 145 od. 325 mm |
| DWS(KB)-EWS(KB) ab 0850, BWP: | 2-flg., 240 od. 360 mm | 205 od. 325 mm |



Lade²

Die Lade mit einer Belastbarkeit von 45 kg ist je nach Tresormodell in verschiedenen Höhen erhältlich.

| | |
|---------------------------------|------------------------------------|
| AL, AN, AP, BG, BM, BP, CM, CP: | 77,5 od. 161,5 mm Lichte Innenhöhe |
| DWS(KB)-EWS(KB) 0850 - 1901: | 82,5 od. 172,5 mm Lichte Innenhöhe |



Lade versperrbar ²

Die Lade mit einer Belastbarkeit von 45 kg ist mittels Schlüsselschloss versperrbar und je nach Tresormodell in verschiedenen Höhen erhältlich.

| | |
|---------------------------------|------------------------------------|
| AL, AN, AP, BG, BM, BP, CM, CP: | 68,5 od. 152,5 mm Lichte Innenhöhe |
| DWS(KB)-EWS(KB) 0850 - 1901: | 73,5 od. 163,5 mm Lichte Innenhöhe |
| CWP: | 134 mm Lichte Innenhöhe |



Auszugstablar ²

Das Auszugstablar bietet eine Belastbarkeit von 45 kg. Höhenteilung:

| | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| AL, AN, AP, BG, BM, BP, CM, CP: | 85 mm |
| DWS(KB)-EWS(KB) 0850 - 1901: | 90 mm |
| CWP (120 kg Tragkraft): | mind. 140 mm Lichte Innenhöhe |



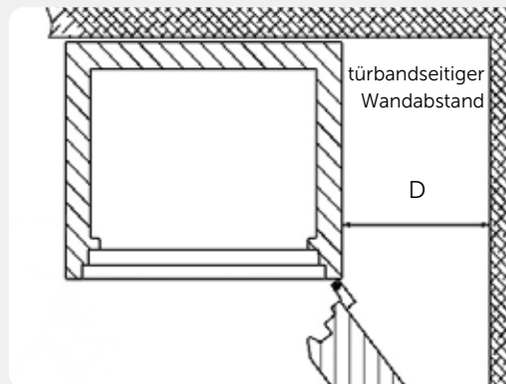
Abb. Holzeinrichtung ALZ007200

Tresor mit Holzeinrichtung für AL15 und BG15

Gerne fertigen wir in der firmeneigenen Wertheim Tischlerei auch Holzeinrichtungen ganz nach Ihren Wünschen – passend zu Ihrem ausgewählten Tresor. Für nähere Informationen kontaktieren Sie unser Beraterteam.

Erforderliche Wandabstände bei Lade/Auszugstablar

| | |
|-----------------------|------------|
| AL, BG | D = 300 mm |
| AN, BM | D = 375 mm |
| AP, BP, CP | D = 325 mm |
| BP41 | D = 475 mm |
| CM 15-25 | D = 360 mm |
| CM 30-40 | D = 475 mm |
| AWS, BWS | D = 570 mm |
| D-EWS(KB) 0850 - 1901 | D = 530 mm |



1 Beachten Sie, dass Innentresore keine Ordertiefe bieten – ausgenommen Typen AWS, BWS, BWP und DWS(KB)-EWS(KB) ab 0850.

2 Der erforderliche türbandseitige Wandabstand ist am Aufstellort zu beachten.

Wird die Lade/das Auszugstablar an oberster Position eingebaut, ist bei Tresoren in Grad I, II und bei Type CP kein EMA(Einbruchmeldeanlage)-Anschluss/Schalterset möglich.

Laden/Auszugstablare für höhere Lasten bei Typen DWS(KB), EWS(KB), BWP auf Anfrage.

Einrichtungsvarianten für Type CWP auf Anfrage.

Bei versperrbaren Laden muss der Ladenschlüssel vor dem Verschließen des Tresores abgezogen werden, da sonst ein Schließen der Tresortür nicht möglich ist.



Infos zu Schlössern

Schlüsselschlösser

Wertheim Tresore sind ausschließlich mit geprüften Schlüsselschlössern ausgestattet und werden standardmäßig mit 2 Stk. Schlüsseln geliefert. Bei Tresoren in den Widerstandsgraden III - VKB sind die Schlüsselschlösser umstellbar, was bedeutet, dass bei einem Schlüsselverlust das Schloss ohne Schlosstausch auf neue Schlüssel geändert werden kann (ein alter Schlüssel ist erforderlich).

⊕ Vorteile eines Schlüsselschlösses

Bei einem Schlüsselschloss müssen Sie sich keinen Code merken und der Tresor kann mit dem Schlüssel einfach und rasch geöffnet werden. Weiters ist es immer leicht nachzuvollziehen, wer der/die Besitzer der Schlüssel zum Tresor ist/sind.

⊖ Nachteile eines Schlüsselschlösses

Die Schlüsselverwahrung muss gut überlegt werden. Das Tragen am Schlüsselbund verrät einem geübten Diebesauge sofort, dass Sie einen Tresor besitzen. Und bei einem Einbruchversuch wird der Dieb sofort feststellen, dass der Tresor mit einem Schlüssel versperrt ist und wird diesen eventuell auch suchen. Versicherungen sind haftungsfrei, wenn der Schrank unbeschädigt, d. h. mit Schlüssel, geöffnet wurde.

Mechanische Nummernschlösser

Mechanische Nummernschlösser werden manuell, mechanisch durch Drehen eines Zahlenknopfes in vorgegebener Reihenfolge bedient.

⊕ Vorteile eines mechanischen Nummernschlosses

Mechanische Nummernschlösser sind geistige Verschluss-Systeme und entheben von der Problematik der Schlüsselverwahrung. Die Codeeingabe ist nicht einsehbar. Der Code kann mit einem Umstellschlüssel beliebig oft geändert werden, nachdem mit dem aktuellen Code geöffnet wurde. Ein weiterer Vorteil eines mechanischen Nummernschlosses ist, dass keine Batterien benötigt werden.

⊖ Nachteile eines mechanischen Nummernschlosses

Das Öffnen eines mechanischen Nummernschlosses bedarf einiger Genauigkeit. Falls Sie zu weit gedreht haben, kann dieser Fehler durch Zurückdrehen nicht korrigiert werden und der Einstellvorgang muss neu begonnen werden.

Standardschlösser bei Tresoren

Elektronikschlösser

Elektronikschlösser, als letzter Stand der Technik, bieten neben einem hohen Sicherheitsstandard maximalen Bedienungskomfort durch Code-Eingabe über eine Tastatur. Die erforderlichen Batterien sind im Lieferumfang enthalten.

⊕ Vorteile eines Elektronikschlosses

Elektronikschlösser sind geistige Verschluss-Systeme und entheben von der Problematik der Schlüsselverwahrung. Der Code kann über die Tastatur beliebig oft geändert werden, nachdem mit dem aktuellen Code geöffnet wurde. Der Austausch der Batterien ist ebenfalls leicht zu handhaben. Wenn die Batterie schwach ist, wird dies akustisch und optisch an der Eingabeeinheit angezeigt. Auch im Falle einer leeren Batterie geht der Code nicht verloren und der Tresor kann nach Austausch der Batterien problemlos wie gewohnt geöffnet werden.



HINWEIS ZU SCHLÖSSERN MIT CODEEINGABE

Verzichten Sie bei der Codewahl auf persönliche Daten, wie zum Beispiel Geburtsdatum. Ändern Sie aus Sicherheitsgründen sofort bei Inbetriebnahme den eingestellten Werks-Code. Weiters ist zu empfehlen, den Code in unregelmäßigen Abständen zu ändern.



Schlüsselschloss Wittkopp 2648

Schlüsselschloss der Klasse VdS 1 / EN1300 A, Lieferung inklusive 2 Schlüssel (Druckguss, Schlüssellänge: 95 mm, Serie AP/BP: 145 mm)
optional: widerstandsfähigere Messingschlüssel, zusätzliche Schlüssel



Schlüsselschloss S&G (umstellbar)

Schlüsselschloss der Klasse VdS 2 / EN1300 B, Lieferung inklusive 2 Schlüssel (Messing, Schlüssellänge: 140 mm, Serie CP: 165 mm), Serien DWS(KB), EWS(KB): Lieferung mit 1 Schlüsselträger und 2 Schlüsselbärten
optional: zusätzliche Schlüssel/-bärte, Schlüsselträger



Elektronikschloss Wittkopp Primor 2600

Elektronikschloss der Klasse VdS 2 / EN1300 B, 6-stelliger Code, integriertes Batteriefach in der Eingabeeinheit, 1 Mastercode, 1 Benutzercode, Falschcodesperre, Öffnungsverzögerung



Elektronikschloss dormakaba Combi B 90

Elektronikschloss der Klasse VdS 2 / EN1300 B, 8-stelliger Code, integriertes Batteriefach in der Eingabeeinheit, Öffnung auch mittels Notschlüssel möglich, 1 Managercode, 88 Benutzercodes, Falschcodesperre, Öffnungsverzögerung, Vieraugen-Identifikation, Auditfunktion mit optionaler Software
optional: Eingabeeinheit in matt Chrom, Software, Alarmbox für stillen Alarm und Fernsperre, Audit- und Programmiersoftware Set, externe Stromversorgung mit Netzteil 9V oder Netzteil 12V bei optionaler Alarmbox



Elektronikschloss Wittkopp Primor 3000

Motor-Elektronikschloss der Klasse VdS 2 / EN1300 B, integriertes Batteriefach in der Eingabeeinheit
Level 5 (6-stelliger Code): 1 Mastercode, 1 Benutzercode, Falschcodesperre, Öffnungsverzögerung
Level 15 (7-stelliger Code): 1 Mastercode, 9 Benutzercodes, Falschcodesperre, Öffnungsverzögerung,
optional: Eingabeeinheit glanzverchromt oder vergoldet, Alarmbox für stillen Alarm und Fernsperre (Level 15)



Elektronikschloss S&G Titan

Elektronikschloss der Klasse VdS 2 / EN1300 B, 6-stelliger Code, Beleuchtung der Eingabeeinheit, integriertes Batteriefach in der Eingabeeinheit, 1 Mastercode, 8 Benutzercodes, Falschcodesperre, Öffnungsverzögerung, Vieraugen-Identifikation
optional: Alarm Interface Modul für stillen Alarm und Fernsperre



Elektronikschloss M-Locks EM2520

Elektronikschloss der Klasse VdS 2 / EN1300 B, 6-stelliger Code, 1 Managercode, 1 Benutzercode, Falschcodesperre, Öffnungsverzögerung, separates Batteriefach im Tresor



Elektronikschloss dormakaba Paxos advance IP Set 1 (Tastatur)

Hochsicherheitselektronikschloss der Klasse VdS 2 / EN1300 B, 8-stelliger Code, volle Systemredundanz (höchste Zuverlässigkeit und Verfügbarkeit), integriertes Batteriefach in der Eingabeeinheit, Motorriegel-Schloss, 1 Mastercode, 94 Benutzercodes, Falschcodesperre, Öffnungsverzögerung, Zeitschlossfunktion, bei Mehrschlossbetrieb: Parallelmodus, Teilversperrung; Auditfunktion mit optionaler Software, *optional*: I/O-Box für stillen Alarm und Fernsperre, Akkusatz, Netzteil, Programmier-/Audit-Software, Eingabeeinheit mit Drehknopf für spionagesichere Codeeingabe



Mechanisches Nummernschloss La Gard 3390 SZ/VZ

Umstellbares 3 Scheiben-Kombinationsschloss
SZ: Klasse VdS 1 / EN1300 A | VZ: Klasse VdS 2 / EN1300 B
ca. 1 Million theoretische Einstellmöglichkeiten
Abb. Knopfgarnitur für Serien: AL, AN, AP, BG, BM, BP, CM, CP, AWS, BWS, BWP, CWP, AMS



Mechanisches Nummernschloss La Gard 3390 VZ

Umstellbares 3 Scheiben-Kombinationsschloss der Klasse VdS 2 / EN1300 B,
ca. 1 Million theoretische Einstellmöglichkeiten
Abb. Knopfgarnitur LG1730 für Typen: DWS(KB), EWS(KB)

WEITERE SCHLÖSSER

Auf Anfrage bieten wir auch weitere Schlossmodelle für individuelle Lösungen an.

Optionales Zubehör

Wertheim bietet verschiedenste Zubehörvarianten. Dabei können unterschiedliche Kundenwünsche berücksichtigt werden.

Zu beachten ist, dass die angeführten Zubehörvarianten modellabhängig sind. Mögliche Einsetzbarkeiten entnehmen Sie bitte der jeweiligen Tresor-Modellseite.



VdS anerkannter Stahlsockel

Für eine optimale Bedienbarkeit gibt es die Möglichkeit, den Tresor auf einen VdS anerkannten Stahlsockel zu positionieren. Die Sockelhöhe ist von 65 mm bis 800 mm wählbar. Stahlsockel sind für folgende Tresor-Modelle möglich: AL, AN, AWS, BG, BM, BWS und CM.



Feuerschutz-Türfalzdichtung

Tresore, die keinen zertifizierten Brandschutz bieten, können optional mit einer Feuerschutz-Türfalzdichtung ausgestattet werden.



Innenbeleuchtung

Die LED-Leuchte in Alu-Optik mit integriertem Bewegungsmelder ist akkubetrieben und wiederaufladbar über Micro USB. Sie ist magnetisch und kann so beliebig im Tresor platziert werden. Abmessungen: 100 x 70 x 10,6 mm



EMA-Schalterset für Alarmanlagen

Modelle mit EMA-Anschluss-Vorbereitung können mit Schalterset bestellt werden. VdS zugelassene Alarmmelder und Verteilerdosen (Oberseite Tresortür und Innenseite Tresordecke) ermöglichen eine korrekte Überwachung der Türstellung und des Sperrzustandes. Der Einbau des Schaltersets erfolgt durch Wertheim, der Anschluss und die Feinjustierung erfolgen bauseits.



HINWEIS: Wird eine Lade/ein Auszugstabl an oberster Position eingebaut, ist bei Tresoren in Grad I, II und bei Type CP kein Schalterset möglich. Das Verbindungskabel (Tür/Korpus) ist hier als Hängeschleufe ausgeführt.



Zusätzliche Bohrungen

Sind zusätzlich zu den vorbereiteten Boden-, Rückwand-, bzw. Kabelbohrungen weitere Bohrungen erwünscht, können diese nach Bekanntgabe der Position (Seitenwand, Rückwand, Decke, Boden) und technischer Überprüfung berücksichtigt werden.



HINWEIS: Beachten Sie bei der Position von Sonderbohrungen (vor allem in der Seitenwand) mögliche Inneneinrichtungen. Standardmäßig ist 1 Stk. Verankerungsmaterial im Lieferumfang enthalten. Falls weitere Anker benötigt werden, ist dies bei der Bestellung anzugeben.



Vorschriften & Tipps

Grundsätzlich stellt sich die Frage, was Sie in Ihrem Wertbehältnis unterbringen möchten. Werte, wie Bargeld, Schmuck, Foto- und Filmausrüstung, Sparsbücher, Wertpapiere, Dokumente, Daten, etc. sind oft unersetzbar und sollten in geprüften und somit versicherbaren Tresoren in Sicherheit gebracht werden. Die umfangreiche Angebotspalette bietet für jeden Bedarf den richtigen Tresor. Bedenken Sie bei der Auswahl, dass Ihr Platzbedarf auch in Zukunft stetig wachsen wird.

Um den richtigen Tresor für Sie zu finden und eine ausführliche, unverbindliche Beratung zu erhalten, freuen wir uns auf Ihren Besuch in unserem Schauraum oder bei einem Wertheim-Fachhändler in Ihrer Nähe. Gerne können Sie uns auch telefonisch unter +43 2236 320 350 oder per E-Mail unter office@wertheim.at kontaktieren.

Platzwahl

Wählen Sie einen Platz für Ihr Wertbehältnis, der möglichst uneinsichtig ist. Achten Sie auf die zulässige Bodenbelastung und beachten Sie bei Ausstattung mit Elektronenschloss die Umgebungsbedingungen wie Temperatur und Luftfeuchtigkeit.

Der Tresor muss immer flächenbündig mit dem zu verankernden Gebäudeteil (Boden/Wand) sein. Spalten bzw. leicht zu entfernende Zwischenräume sind nicht zulässig. Sockelleisten, Kastenböden etc. sind daher vor Montage bauseits zu entfernen bzw. auszuschneiden.

Bei freistehenden Tresoren mit geringer Höhe gibt es die Möglichkeit, den Tresor auf einen VdS anerkannten Sockel zu stellen, um so einen bedienerfreundlichen Zugang zu gewähren.



HINWEIS ZU WANDTRESOREN

Für den Einbau von Wandtresoren bieten oft Bereiche unter Stiegen die ausreichenden Wanddicken. Kaminwände sind für den Einbau von Wandtresoren nicht geeignet (siehe auch Einbaurichtlinien Seite 46). Für optimalen Bedienkomfort lässt sich die Einbauhöhe Ihres Wandtresors so wählen, dass das Verschlusssystem leicht zugänglich ist.

Verankerung nach Vorschrift

Tresore unter 1.000 kg müssen gemäß EN1143-1 fest verankert werden.

Wertheim liefert alle geprüften Tresore mit Vorbereitung für Bodenverankerung, bei Widerstandsgraden I - III (ausgenommen CWP) auch mit Vorbereitung für Rückwandverankerung.

Das benötigte Verankerungsmaterial ist im Lieferumfang aller Tresore unter 1.000 kg enthalten. Zusätzliche Bohrungen können nach Bedarf gegen Aufpreis berücksichtigt werden. Bitte geben Sie bei der Bestellung an, falls zusätzliche Anker benötigt werden.

Bitte beachten Sie, dass der Verankerungsbereich frei von Leitungen sein muss. Bei Bodenverankerungen ist ein tragender Betonuntergrund erforderlich; eine Verankerung im Estrich ist nicht ausreichend. Bitte stellen Sie sicher, dass der Tresor direkt an der Wand platziert werden kann und räumen Sie den Montagebereich frei. Nach der Installation erhalten Sie von uns eine Verankerungsbestätigung, die Sie Ihrer Versicherung vorlegen können.



HINWEIS ZUR MONTAGE

Es ist zu beachten, dass eine Wandmontage (frei tragend) nicht möglich ist. Kann eine herstellerekonforme Verankerung aufgrund von baulichen Gegebenheiten nicht durchgeführt werden, kann der Versicherer die Einstufung der Sicherheitsklasse reduzieren. Wir empfehlen dies vorab mit Ihrer Versicherung abzuklären.





Zurücklehnen und liefern lassen

Schon vor der Anschaffung Ihres Wertbehältnisses ist es wichtig, auch den Transportweg und die Einbringungssituation genau abzuklären.

Wertheim bietet in Österreich und Deutschland ein Lieferservice über ein ausgewähltes Speditionsnetzwerk an, wobei hier zwischen Lieferarten unterschieden wird.



Lieferung frei Gehsteig/Bordsteinkante (CIP-Gehsteig)

Gehsteig-/Bordsteinkante Bestimmungsort, Ware abgeladen, nicht rangiert (ebenerdig, ohne Stufen, Schwellen, etc.)



Lieferung inkl. Montage und Verankerung (CIP-Aufstellung)

Aufstellung Bestimmungsort, inkl. Einbringung (2-Mann-Team), gut zugänglich, inkl. 1 Std. Arbeitszeit. Bei Tresoren unter 1.000 kg inkl. Verankerung lt. Vorschrift.

Gerne bieten wir auch Spezialtransporte (4-Mann-Team, Kraneinbringung, etc.) auf Anfrage an.
Bei Bedarf auch mit einer Ortsbesichtigung.



HINWEIS: Ein ausgefüllter Transportfragebogen ist für eine reibungslose Transportabwicklung inkl. Einbringung unbedingt notwendig. Dabei sind einige wesentliche Infos zum Transportweg außerhalb und innerhalb des Gebäudes sowie dem zukünftigen Aufstellungsort bekannt zu geben.

Den Transportfragebogen finden Sie unter
www.wertheim.at/download-center/



Gut beraten in unserem **Schauraum in Guntramsdorf**

In unserem Schauraum in Guntramsdorf präsentieren wir Ihnen eine umfassende Auswahl an Sicherheitslösungen. Tauchen Sie ein und erleben Sie hautnah die faszinierende Wertheim Welt, wo höchster Schutz auf innovative Technologie und ansprechendes Design trifft.



Wertheim Vertriebs GmbH · Zentrale
Danfoss-Straße 6 · 2353 Guntramsdorf · Austria
Tel +43 2236 320 350
office@wertheim.at

www.wertheim.at

SCHLOSS & RIEGEL

Ihr Partner für Sicherheitslösungen
in ganz Österreich für Sie unterwegs

